

VIDEO ÜBERWACHUNG IP - NETZWERK HD - TVI

PREISKATALOG

02 / 2026



AUS GUTEM GRUND
GRUNDIG

by

LaBoe



SECURITY
SICHERHEITSTECHNIK



EIZO

AS ALNET
SYSTEMS

Ihr Spezialist für Sicherheitssysteme

Verkaufs- und Lieferbedingungen

I. Allgemeines

1. Unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen gelten für den vorliegenden Auftrag sowie für alle künftigen Lieferungen und Leistungen, auch wenn der Besteller im Einzelfall unsere Verkaufs und Lieferbedingungen nicht erhalten haben sollte. Auftragsbedingungen des Bestellers sind in keinem Fall für uns verbindlich. Mit Entgegennahme unserer Lieferung und Leistung gelten unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen als angenommen.
2. Aufträge werden durch unsere Auftragsbestätigung oder Lieferung für uns verbindlich.
3. Für Art und Umfang des Auftrages ist unsere Auftragsbestätigung oder Lieferschein maßgebend.

II. Lieferungen

1. Wird eine vereinbarte Lieferfrist aus Gründen, die wir zu vertreten haben, nicht eingehalten, so kann der Auftraggeber nach Ablauf einer angemessenen Nachfrist vom Vertrag zurücktreten. Weitergehende Ansprüche, insbesondere solche auf Schadensersatz, sind ausgeschlossen.
2. Ereignisse höherer Gewalt - auch solche bei unseren Zulieferanten - verlängern die Lieferzeit um die Dauer ihres Vorliegens mit angemessener Wiederanlaufzeit. Dies gilt auch, wenn die genannten Ereignisse zu einem Zeitpunkt eintreten, in dem wir uns im Verzug befinden. Dauert die Verzögerung mehr als sechs Monate, sind wir in gleicher Weise zum Rücktritt oder Teilrücktritt berechtigt wie der Besteller. Weitergehende Ansprüche des Bestellers sind ausgeschlossen. Als höhere Gewalt gelten auch behördliche Eingriffe, Energie- oder Rohstoffschwierigkeiten, Streiks, Aussperrung, Unfälle oder andere Vorkommnisse, die eine Lieferung wesentlich erschweren oder unmöglich machen.
3. Wir sind berechtigt, Teillieferungen zu den Bedingungen des Auftrages auszuführen.
4. Der Versand erfolgt nach unserer Wahl in originaler oder anderer vergleichbarer Verpackung. Originale Verpackung gilt in jedem Fall als ordnungsgemäß und ausreichend. Auch soweit im Einzelfall frachtfreie Lieferung vereinbart wurde, geht die Gefahr auf den Besteller über, sobald die Ware unser Lager verlassen hat.

Die Gefahr geht ferner über bei angezeigter Versandbereitschaft der Ware.

III. Preis, Zahlungsbedingungen

1. Die angegebenen Preise sind excl. MWSt. und gelten ab einem Netto-Mindestauftragswert von EURO 400,- frachtfrei. Bestimmungsort in Österreich. Bei Bestellungen unter diesem Nettoauftragswert erfolgt die Lieferung unfrei. Bei besonderen Verpackungsarten und/oder Versandvorschriften (Eilgut, EMS, usw.) berechnen wir die gesamten Frachtkosten. Kosten von Transportversicherung gehen zu lasten des Bestellers.
2. Unsere Rechnungen sind wenn nicht anders vereinbart sofort per Nachnahme oder Vorkasse ohne jeden Abzug zur Zahlung fällig.
3. Zahlung durch Wechsel bedarf einer vorherigen, ausdrücklichen Vereinbarung. Schecks und Wechsel werden nur zahlungshalber hereingenommen. Sie gelten erst nach Einlösung als Zahlung.
4. Bei Nichteinlösung eines Wechsels oder Schecks werden alle offenen Rechnungen sofort ohne Abzug fällig.
5. Bei Zahlungsverzug berechnen wir Verzugszinsen von einem Prozent pro Monat, vorbehaltlich des Nachweises eines höheren Schadens.
6. Bei Kursschwankungen über + / - 2% behalten wir uns entsprechende Preisanpassungen vor.

IV. Eigentumsvorbehalt

1. Die gelieferten Waren bleiben unser Eigentum bis zur Erfüllung sämtlicher Ansprüche aus der Geschäftsverbindung mit dem Besteller. Vorher ist Sicherungsübereignung oder Verpfändung untersagt. Für den Fall zulässiger Weiterveräußerung werden schon jetzt hiermit die Ansprüche des Bestellers gegenüber seinen Abnehmern auf die Gegenleistung für die Weiterveräußerung abgetreten. Etwaige Kosten von Interventionen trägt der Besteller.
2. Die Weiterverarbeitung oder Verbindung unserer Erzeugnisse mit anderen Gegenständen erfolgt für uns. Wir erwerben an den neuen Gegenständen Miteigentum im Verhältnis der Werte der verarbeiteten oder verbundenen Teile. Verlangen wir Herausgabe der uns gehörenden Gegenstände, so liegt darin nur dann ein Rücktritt vom Vertrag, wenn wir dies ausdrücklich erklärt haben.

V. Gewährleistung

1. Wir gewährleisten für die Dauer von 12 Monaten ab Gefahrübergang, daß der Liefergegenstand/unsere Leistungen frei von Herstellungs- und Materialmängeln bzw. sachgemäß ausgeführt und schriftlich zugesicherte Eigenschaften vorhanden sind.

Der Besteller muß uns Mängel unverzüglich, spätestens jedoch innerhalb einer Woche nach Eingang des Liefergegenstandes bzw. unserer Leistungen schriftlich mitteilen. Mängel, die auch bei sorgfältiger Prüfung innerhalb dieser Frist nicht entdeckt werden können, sind uns unverzüglich nach Feststellung schriftlich mitzuteilen. Jedwede Mängelrüge muß stets schriftlich und spezifiziert erhoben werden.

2. Ausgenommen von der Gewährleistung sind von uns nicht zu vertretene Schäden und Mängel, insbesondere durch unsachgemäßen Betrieb oder Wartung, eigenmächtige Änderungen am Liefergegenstand, sonstige kundenbedingte Störungen oder höhere Gewalt, natürlicher Verschleiß, wenn der Besteller unseren konkreten Hinweis, daß erst einer oder mehrere dieser Umstände den Mangel herbeigeführt haben, nicht widerlegt.

3. Die Gewährleistung erfolgt kostenfrei nach unserer Wahl durch Mängelbeseitigung oder Ersatzlieferung bzw. -leistung. Sollte im Gewährleistungsfall der Artikel nicht mehr verfügbar sein, behalten wir uns vor, einen entsprechenden Ersatztyp zu liefern.

4. Schlägt die Nachbesserung bzw. -lieferung bzw. Ersatzleistung nach Setzung einer angemessenen Frist durch den Besteller fehl, so kann der Besteller nach seiner Wahl eine Herabsetzung der Vergütung oder Rückgängigmachung des Vertrages verlangen. Weitergehende Gewährleistungs- und Schadensersatzansprüche jeglicher Art sind - soweit gesetzlich zulässig - ausgeschlossen, es sei denn Ansprüche aus Eigenschaftszusicherungen, die den Besteller gegen das Risiko von Mängelfolgeschäden absichern sollten. Grundsätzlich sind Schadens- oder sonstige Ansprüche auf die jeweilige Ersatzleistung unserer Produkthaftpflichtversicherung, hilfsweise auf den Auftragswert -soweit gesetzlich zulässig - beschränkt.

Für den Fall der Rücknahme der Ware nach Ablauf von 10 Tagen, ohne daß dem Kunden ein Recht auf Gewährleistung zusteht, wird eine Bearbeitungspauschale von 20% des Warenwertes vereinbart zuzüglich der Frachtkosten für die Rücklieferung, wenn diese vom Kunden unfrei zugestellt wurde. Weiterhin werden die Frachtkosten für die 1. Lieferung berechnet.

Bei Rücknahme der Ware sind vom Kunden folgende Daten anzugeben:

- Fehlerbeschreibung
- Rechnungs-Nr.
- Rechnungs-Datum

VI. Verschiedenes

1. Erfüllungsort ist der Sitz unserer Firma.
2. Gerichtsstand für beide Teile, auch für Streitigkeiten im Urkunde, Wechsel- oder Scheckprozeß - gleichgültig, welcher Zahlungsort sich aus einem Wechsel oder Scheck ergibt - ist Salzburg. Dieser Gerichtsstand gilt auch für den Fall, daß der Besteller nach Vertragsabschluß, seinen Wohnsitz oder gewöhnlichen Aufenthaltsort ins Ausland verlegt oder sein Wohnsitz oder gewöhnlicher Aufenthaltsort zum Zeitpunkt der Klageerhebung nicht bekannt ist.
3. Zur Aufrechnung oder Zurückbehaltung ist der Besteller nur berechtigt, sofern seine Ansprüche von uns nicht bestritten oder diese rechtskräftig festgestellt sind.
4. Bei Unwirksamkeit einer Bestimmung dieser Verkaufs- und Lieferbedingungen wird die Wirksamkeit der übrigen Bestimmungen nicht berührt.
5. Jede Änderung oder Ergänzung dieser Verkaufs- und Lieferbedingungen sowie eines Auftrages bedarf zu ihrer Gültigkeit unserer schriftlichen Bestätigung. Auf diese Formerfordernis kann nur durch schriftliche Erklärung verzichtet werden.
6. Bei Aufträgen unter EURO 50,00 wird ein Mindermengenzuschlag von EURO 8,00 erhoben.
7. Bestellungen von zusätzlichen technischen Unterlagen sind kostenpflichtig.
8. Wir behalten uns Modelländerungen auch während der Gültigkeit der Preisliste vor.
9. Bei Videoanlagen mit Aufzeichnung beachten Sie bitte die europäischen und nationalen Datenschutzbestimmungen und Vorschriften!
10. Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass wir keine rechtlichen oder datenschutzspezifischen Beratungen durchführen. Für Fragen bezüglich der rechtlichen Zulässigkeit der Videoüberwachung und der möglichen Notwendigkeit einer Datenschutz-Folgenabschätzung (DSFA) konsultieren Sie bitte einen Datenschutzbeauftragten oder einen hierauf spezialisierten Fachanwalt.
11. Bei von uns gelieferten PC-Systemen und Server wird für Fernwartungszwecke das Programm TeamViewer installiert um eine protokolliert Verbindung für den technischen Support herstellen zu können.
12. Für die Sicherheit des Kundennetzwerkes (vor allem bei einem App-Zugriff von außen) ist der Kunde selbst verantwortlich. Die von uns übergebenen Passwörter müssen vom Kunden geändert werden.

VIDEO ÜBERWACHUNG IP - NETZWERK HD - TVI

PREISKATALOG

Gültig ab 01.02.2026

(alle vorhergehenden Preislisten werden durch diese ersetzt!)

ACHTUNG

PG = Preisgruppe

Beachten Sie Ihre Rabatteinstufung!

**Auszug aus unserem Lieferprogramm,
weitere Artikel auf Anfrage!
Gerne sind wir Ihnen bei der Auswahl
der Geräte oder einer Anlagenplanung behilflich.**

INHALTSVERZEICHNIS

4,0 - 5,0 Megapixel IP Fixdome mit Fixobjektiv	Seite 7 - 09
4,0 - 8,0 Megapixel IP Fixdome mit Vario-Objektiv	Seite 10 - 13
12,0 Megapixel 360° IP Fisheye Kamera	Seite 14 - 15
4,0 - 8,0 Megapixel IP Bullet mit Fixobjektiv	Seite 16
4,0 - 8,0 Megapixel IP Bullet mit Vario-Objektiv	Seite 17 - 24
8,0 & 32,0 Megapixel IP PANORMA Kamera	Seite 25 - 26
2,0 - 8,0 Megapixel IP PTZ-Dome	Seite 27 - 31
2,0 Megapixel Rauchmelder- / Wanduhrkamera	Seite 32
8,0 Megapixel LTE/5G IP Bulletkamera	Seite 33 - 34
IP Wärmebild-/Dualkamas	Seite 35 - 40
HD-TVI 2 Megapixel Kameras	Seite 41 - 45
Montagedosen/Wandhalter und Zubehör	Seite 46 - 60
Netzteile / Netzgeräte	Seite 61 - 62
Objektive	Seite 63
IP Netzwerk Rekorder (NVR)	Seite 64 - 68
VMS (Video Managementsoftware) NetStation	Seite 69 - 70
HD-TVI/Analog/IP Hybrid/Tribrid Rekorder	Seite 71 - 73
Festplatten & SD-Karten	Seite 74
PTZ / NVR Bediengeräte	Seite 75
USV (UPS) Systeme	Seite 76
Überwachungsmonitore 24/7	Seite 77 - 79
Touchmonitore	Seite 80
EIZO DuraVision IP-Decoder Lösungen	Seite 81 - 83
Übertragungstechnik (2-Draht/Koax)	Seite 88
Konverter HD-TVI/Analog auf HDMI	Seite 89
PoE Injektoren / Switch / PoE-Switch	Seite 90 - 93

Vier Linien ein Ziel! Bestmögliche Videoüberwachungsergebnisse mit der bewährten Grundig Qualität!

Essential Linie

Die Produkte der Produktreihe „Essential“ sind mit allen gängigen Funktionen ausgestattet, mit denen ein breites Spektrum an Videolösungen für vielfältige Anwendungsbereiche abgedeckt wird.

Professional Linie

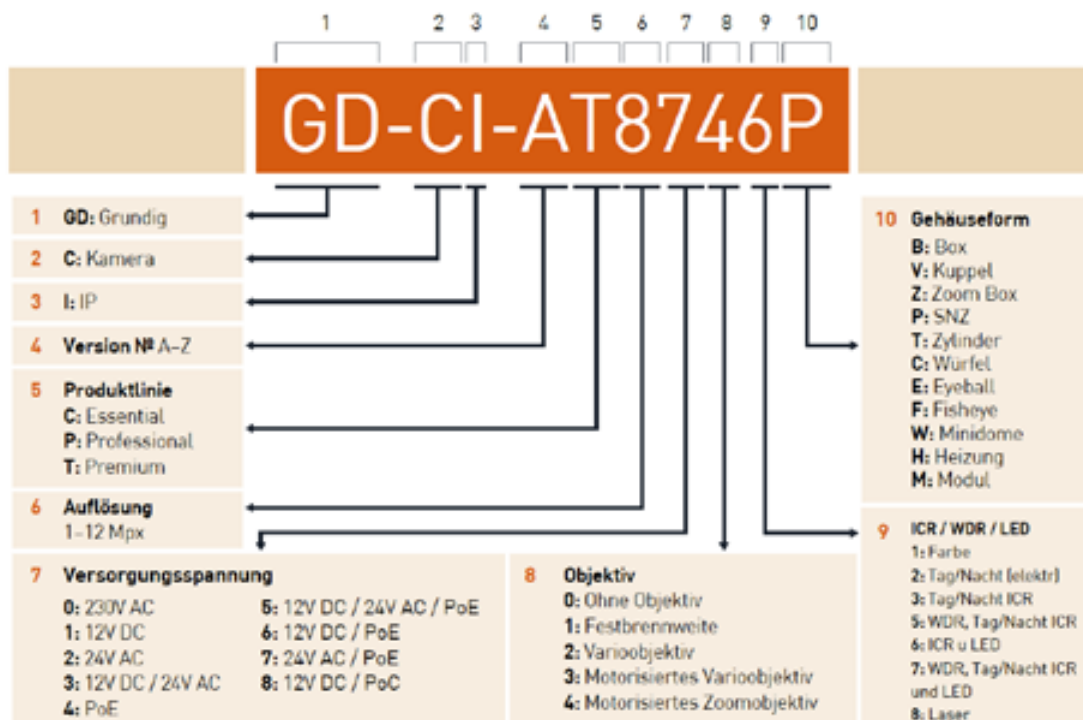
Die Produktreihe „Professional“ wurde für komplexe Anforderungen konzipiert. Mit zusätzlichen Funktionen bieten diese Produkte wesentliche Vorteile für spezifischere Aufgaben.

Premium Linie

Die Produktreihe „Premium“ enthält Produkte, deren Funktionsumfang vollständig auf High-End-Anwendungen abgestimmt sind.




SMART Linie

Jede Menge Funktionalitäten, Bildanalysefunktionen und Unterstützung von künstlicher Intelligenz (KI). NDAA-konform (National Defense Authorization Act). Diese ist mittels ONVIF mit allen anderen Grundig Geräten kompatibel (ohne KI-Daten). D.h. die Analysefunktionen können nur auf den „Smart-Rekordern“ verwendet und ausgewertet werden. Die NETSTATION Software von Alnetsystems ist hierfür bereits angepasst





Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------

5 MEGAPIXEL SMART-SERIE FIXDOME FÜR INNEN-/AUSSENBEREICH

<div style="text-align: center;">  <p>AUS GUTEM GRUND GRUNDIG</p> </div> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around; margin: 10px 0;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">5MP</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">☀️</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">🌙 LWDR</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">H.265+</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">📄</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">Onvif</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">PoE</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">IP67</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">🛡️ IK10</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">☀️ IR</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">🧠 AI</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">📱</div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p>AUS GUTEM GRUND GRUNDIG</p> </div>	<p>GU-CI-AC5617V</p> <div style="text-align: center;">  </div>	<p>1/2,7" CMOS Farb-S/W IP-Kamera 5 Megapixel in Echtzeit mit Fixobjektiv 2,8mm F1,6 Blickwinkel 110° (Horizontal) IR LED's 850nm, IR Reichweite max. 20m Max. Auflösung = 2.880 x 1.620 Pixel Empfindlichkeit 0,004 Lux bei F1,6 (Farbe) Gegenlichtkompensation 120dB WDR Kompression: H.265+, H.265, H.264+, H.264, MJPEG Video-Streaming (max. Triplestream): Videoauflösung und BPS: 25 Bilder/Sekunde bei 2880x1620 1 RJ45 Netzwerkananschluß (10/100 MBit) eingebautes Mikrofon 4 Privatzonen einstellbar <u>Integrierte Analysefunktionen:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Bewegungserkennung - Linienquerung (4 Regeln möglich) - Ein- und Austritt in vordefinierter Zone - Gesichter erkennen - unbeaufsichtigtes Gepäck (Objekte) - Objekte (Personen/Fahrzeuge) zählen - Klassifizierung Menschen/Fahrzeuge - Nummernschilderkennung - Warteschlangen / Ansammlungen - Manipulationserkennung - Tonauswertung (Geräusch Zu-/Abnahme) <p>Micro-SD-Kartenslot Web-Browser (Edge, Firefox, Chrome) und Smartphonezugriff möglich NDA-konform Gehäuse aus Aluminium/Kunststoff weiß 3-Achsen-Halterung (Decken- und Wandmontage möglich) Vandalismusgeschützt IK10 (Anti-Vandal) Schutzart: IP67 / IK10 Temperaturbereich: -35° bis +60°C Spannung: 12 VDC 5,5W oder PoE IEEE 802.3af Maße: 92x115 mm (HxDurchmesser)</p>	<p>B</p>	<p>160,00</p>
	<p>GU-CI-AC5617VB</p>	<p>1/2,7" CMOS Farb-S/W IP-Kamera Technische Daten wie GU-CI-AC5617V Farbe: schwarz RAL9005</p>	<p>B</p>	<p>162,00</p>





Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------

5 MEGAPIXEL SMART-SERIE FIXDOME FÜR INNEN-/AUSSENBEREICH

<div style="text-align: center;">  <p>AUS GUTEM GRUND GRUNDIG</p> </div> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">5MP</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">WDR</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">H.265</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">ONVIF</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">PoE</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">IP67</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">IR</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">AI</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">Smartphone</div> </div>	<p>GU-CI-AC5617W</p> <div style="text-align: center;">  </div>	<p>1/2,7" CMOS Farb-S/W IP-Kamera 5 Megapixel in Echtzeit mit Fixobjektiv 2,8mm F1,6 Blickwinkel 110° (Horizontal) IR LED's 850nm, IR Reichweite max. 20m Max. Auflösung = 2.880 x 1.620 Pixel Empfindlichkeit 0,004 Lux bei F1,6 (Farbe) Gegenlichtkompensation 120dB WDR Kompression: H.265, H.264 und MJPEG Video-Streaming (max. Triplestream): Main: H.265+, H.265, H.264+, H.264 Sub: H.265, H.264, MJPEG Third: H.265, H264 Videoauflösung und BPS max: 25 Bilder/Sekunde bei 2880x1620 1 RJ45 Netzwerkanschluß (10/100 MBit) eingebautes Mikrofon 4 Privatzonen einstellbar <u>Integrierte Analysefunktionen:</u> - Bewegungserkennung - Linienquerung (4 Regeln möglich) - Ein- und Austritt in vordefinierter Zone - Gesichter erkennen - unbeaufsichtigtes Gepäck (Objekte) - Objekte (Personen/Fahrzeuge) zählen - Klassifizierung Menschen/Fahrzeuge - Nummernschilderkennung - Warteschlangen / Ansammlungen - Manipulationserkennung - Tonauswertung (Geräusch Zu-/Abnahme) Micro-SD-Kartenslot (Karte optional) für direkte Aufzeichnung (max. 256GB) Web-Browser (Edge, Firefox, Chrome) und Smartphonezugriff möglich ONVIF kompatibel: Profile S, G, T und M Gehäuse aus Aluminium/Kunststoff weiß 3-Achsen-Halterung (Decken- und Wandmontage möglich) Schutzart: IP67 / IK08 Temperaturbereich: -35° bis +60°C Spannung: ca. 4W PoE IEEE 802.3af Maße: 64x115 mm (HxDurchmesser)</p>	<p>B</p>	<p>184,00</p>
---	--	--	-----------------	----------------------




Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------

4 MEGAPIXEL FIXDOME FÜR INNEN-/AUSSENBEREICH

 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold;">AUS GUTEM GRUND GRUNDIG</p> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">Onvif</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> </div>  <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold;">AUS GUTEM GRUND GRUNDIG</p>	<p>GD-CI-CP4617W</p> 	<p>1/3" CMOS Farb-S/W IP-Kamera 4 Megapixel in Echtzeit mit M12 Fixobjektiv 2,8mm F1,6 Blickwinkel 104° (Horizontal) IR LED's 850nm, IR Reichweite max. 30m Max. Auflösung = 2.688 x 1.520 Pixel Empfindlichkeit 0,005 Lux bei F1,6 (Farbe) Gegenlichtkompensation 120dB WDR Kompression: H.265, H.264 und MJPEG Video-Streaming (max. Triplestream): Main: H.265+, H.265, H.264+, H.264 Sub: H.265, H.264, MJPEG Third: H.265, H264 Videoauflösung und BPS max: 25 Bilder/Sekunde bei 2688x1520 1 RJ45 Netzwerkanschluß (10/100 MBit) 1 Alarmeingang / 1 Alarmausgang 1 Audioeingang / 1 Audioausgang eingebautes Mikrofon 4 Privatzonen einstellbar <u>Integrierte Analysefunktionen:</u> - Bewegungserkennung - Linienquerung (1 Linie möglich) - Eintritt in vordefinierter Zone - Gesichter erkennen - Klassifizierung Menschen/Fahrzeuge - Manipulationserkennung Micro-SD-Kartenslot (Karte optional) für direkte Aufzeichnung (max. 256GB) Web-Browser (Edge, Firefox, Chrome) und Smartphonezugriff möglich ONVIF kompatibel: Profile S, G und T Gehäuse aus Aluminium/Kunststoff weiß 3-Achsen-Halterung (Decken- und Wandmontage möglich) Schutzart: IP67 / IK08 Temperaturbereich: -30° bis +60°C Spannung: 12 VDC 6,5W oder PoE IEEE 802.3af Maße: 57x110 mm (HxDurchmesser) Nachfolgetype zu GD-CI-AP4617W!</p>	<p>B</p>	<p style="text-align: right;">245,00</p>
 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold;">AUS GUTEM GRUND GRUNDIG</p>	<p>GD-CI-DP4617W</p>	<p>1/3" CMOS Farb-S/W IP-Kamera Techn. Daten wie GD-CI-CP4617W jedoch: mit M12 Fixobjektiv 4,0mm F1,6 Blickwinkel 77° (Horizontal) Maße: 57x110 mm (HxDurchmesser)</p>	<p>B</p>	<p style="text-align: right;">260,00</p>



Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------

5 MEGAPIXEL SMART-SERIE FIXDOME FÜR INNEN-/AUSSENBEREICH

<div style="text-align: center;">  <p>AUS GUTEM GRUND GRUNDIG</p> </div> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around; margin: 10px 0;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">5MP</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">WDR</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">H.265+</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">Onvif</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">PoE</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">IP67</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">IK10</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">IR</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">AI</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p>AUS GUTEM GRUND GRUNDIG</p> </div>	<p>GU-CI-AC5637V</p> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;">  </div>	<p>1/2,7" CMOS Farb-S/W IP-Kamera motorisiertem Vario Objektiv 2,8 - 12 mm Blickwinkel von 107° - 34° (Horizontal) IR LED's 850nm, IR Reichweite max. 30m Max. Auflösung = 2.880 x 1.620 Pixel Empfindlichkeit 0,004 Lux bei F1,6 (Farbe) Gegenlichtkompensation 120dB WDR Kompression: H.265+, H.265, H.264+, H.264, MJPEG Video-Streaming (max. Triplestream): Videoauflösung und BPS: 25 Bilder/Sekunde bei 2880x1620 1 RJ45 Netzwerkananschluß (10/100 MBit) 1 Audioeingang / 1 Audioausgang 4 Privatzonen einstellbar <u>Integrierte Analysefunktionen:</u> - Bewegungserkennung - Linienquerung (4 Regeln möglich) - Ein- und Austritt in vordefinierter Zone - Gesichter erkennen - unbeaufsichtigtes Gepäck (Objekte) - Objekte (Personen/Fahrzeuge) zählen - Klassifizierung Menschen/Fahrzeuge - Nummernschilderkennung - Warteschlangen / Ansammlungen - Manipulationserkennung - Tonauswertung (Geräusch Zu-/Abnahme) Micro-SD-Kartenslot (Karte optional) Web-Browser (Edge, Firefox, Chrome) und Smartphonezugriff möglich NDAA-konform 3-Achsen-Halterung (Decken- und Wandmontage möglich) Schutzart: IP67 / IK10 / NEMA4X Temperaturbereich: -35° bis +60°C Spannung: 12 VDC 7W oder PoE IEEE 802.3af Maße: 109x149 mm (HxDurchmesser)</p>	B	211,00
	<p>GU-CI-AC5637VB</p>	<p>1/2,7" CMOS Farb-S/W IP-Kamera Technische Daten wie GU-CI-AC5637V Farbe: schwarz RAL9005</p>	B	215,00



Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------

4 MEGAPIXEL "ULTRA LOW LIGHT" FIXDOME FÜR INNEN-/AUSSENBEREICH

<div style="text-align: center;">  <p>AUS GUTEN GRÜNDEN GRUNDIG</p> </div> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> </div>	<p>GD-CI-CP4637V</p> <div style="text-align: center;">  </div>	<p>1/3" CMOS Farb-S/W IP-Domekamera 4 Megapixel in Echtzeit motorisiertem Vario Objektiv 2,8 - 12 mm Blickwinkel von 108° - 30° (Horizontal) IR LED's 850nm IR Reichweite max. 40m Max. Auflösung = 2.688 x 1.520 Pixel Farb- und S/W-Umschaltung mit mechanischem Schwenkfilter (IR-Empf.) Empfindlichkeit 0,003 Lux bei F1,4 (Farbe) Gegenlichtkompensation 120dB WDR Kompression: H.265. H.264 und MJPEG Video-Streaming (max. Triplestream): Main: H.265+, H.265, H.264+, H.264 Sub: H.265, H.264, MJPEG Third: H.265, H264 Videoauflösung und BPS: 25 Bilder/Sekunde bei 2688x1520 1 RJ45 Netzwerkananschluß (10/100 MBit) 1 Alarmeingang / 1 Alarmausgang 1 Audioeingang / 1 Audioausgang 4 Privatzonen einstellbar <u>Integrierte Analysefunktionen:</u> - Bewegungserkennung - Linienquerung (1 Linie möglich) - Ein- und Austritt in vordefinierter Zone - Klassifizierung Menschen/Fahrzeuge - Manipulationserkennung Micro-SD-Kartenslot (Karte optional) für direkte Aufzeichnung (max. 256GB) Web-Browser (Edge, Firefox, Chrome) und Smartphonezugriff möglich ONVIF kompatibel: Profile S, G und T Gehäuse aus Aluminium weiß 3-Achsen-Halterung (Decken- und Wandmontage möglich) Schutzart: IP66 / IK10 Temperaturbereich: -30° bis +60°C Spannung: 12 VDC 11W oder PoE IEEE 802.3af Maße: 133x154 mm (HxDurchmesser) Nachfolgetype für GD-CI-AP4637V!</p>	<p>B</p>	<p>459,00</p>
--	--	--	-----------------	----------------------



Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------

4 MEGAPIXEL "ULTRA LOW LIGHT" FIXDOME FÜR INNEN-/AUSSENBEREICH

 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold;">AUS GUTEM GRUND GRUNDIG</p> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> </div>	<p>GD-CI-BT4537VH</p> 	<p>1/1,8" CMOS Farb-S/W IP-Domekamera 4 Megapixel in Echtzeit motorisiertem Vario Objektiv 2,8 - 12 mm Blickwinkel von 115° - 42° (Horizontal) IR LED´s 850nm IR Reichweite max. 40m Max. Auflösung = 2.688 x 1.520 Pixel Empfindlichkeit 0,0014 Lux bei F1,4 (Farbe) Gegenlichtkompensation 140dB WDR Kompression: H.265+, H.265, H.264+, H.264 und MJPEG Video-Streaming (max. Quadstream): Main: H.265+, H.265, H.264+, H.264 Sub: H.265, H.264, MJPEG Third: H.265, H264 Quad: H.265, H264, MJPEG Videoauflösung und BPS: 25 Bilder/Sekunde bei 2688x1520 1 RJ45 Netzwerk (10/100 MBit) 2 Alarmeingänge / 2 Alarmausgänge 1 Audioeingang / 1 Audioausgang eingebautes Mikrofon 4 Privatzonen einstellbar <u>Integrierte Analysefunktionen:</u> - Bewegungserkennung - Linienquerung (4 Regeln möglich) - Ein- und Austritt in vordefinierter Zone - Gesichter erkennen - unbeaufsichtigtes Gepäck (Objekte) - Objekte (Personen/Fahrzeuge) zählen - Klassifizierung Menschen/Fahrzeuge - Warteschlangen - Manipulationserkennung Micro-SD-Kartenslot (Karte optional) für direkte Aufzeichnung (max. 512GB) Web-Browser (Edge, Firefox, Chrome) und Smartphonezugriff möglich ONVIF kompatibel: Profile S, G und T Gehäuse aus Aluminium weiß 3-Achsen-Halterung (Decken- und Wandmontage möglich) Schutzart: IP67 / IK10 / NEMA 4X Temperaturbereich: -40° bis +60°C Spannung: 12 VDC / 24 VAC 12,9W oder PoE IEEE 802.3af Überspannungsschutz TVS 2000V Maße: 142x162 mm (HxDurchmesser) Nachfolgetype für GD-CI-AT4537VH!</p>	<p>B</p>	<p>759,00</p>
--	--	--	-----------------	----------------------



Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------

8 MEGAPIXEL (4K) "ULTRA LOW LIGHT" FIXDOME FÜR INNEN-/AUSSENBEREICH

 <p>AUS GUTEM GRUND GRUNDIG</p> <p>8MP, ULTRA LOW LIGHT, H.265+, ONVIF, PoE, IP66, IK10, IR, Smartphone</p>	<p>GD-CI-BP8637V</p> 	<p>1/1,8" CMOS Farb-S/W IP - Kamera 8 Megapixel / 8MP in Echtzeit motorisiertem Vario Objektiv 2,8 - 12 mm Blickwinkel von 108° - 46° (Horizontal) IR LED's 850nm IR Reichweite max. 40m Max. Auflösung = 3.840 x 2.160 Pixel Empfindlichkeit 0,003 Lux bei F1,4 (Farbe) Gegenlichtkompensation 120 dB WDR Kompression: H.265+, H.265, H.264+, H.264 und MJPEG Video-Streaming (max. Triplestream): Main: H.265+, H.265, H.264+, H.264 Sub: H.265, H.264, MJPEG Third: H.265, H264 Videoauflösung und BPS: 25 Bilder/Sekunde bei 3840x2160 1 RJ45 Netzwerkananschluß (10/100 MBit) 1 Analoger Testmonitorausgang (BNC) 1 Alarmein- / 1 Alarmausgang 1 Audioeingang / 1 Audioausgang 4 Privatzonen einstellbar <u>Integrierte Analysefunktionen:</u> - Bewegungserkennung - Linienquerung (4 Regeln möglich) - Ein- und Austritt in vordefinierter Zone - Gesichter erkennen - Klassifizierung Menschen/Fahrzeuge - Manipulationserkennung Micro-SD-Kartenslot (Karte optional) für direkte Aufzeichnung (max. 256GB) Web-Browser (Edge, Firefox, Chrome) und Smartphonezugriff möglich ONVIF kompatibel: Profile S, G und T Gehäuse aus Aluminium weiß 3-Achsen-Halterung (Decken- und Wandmontage möglich) Schutzart: IP66 / IK10 Temperaturbereich: -30° bis +60°C Spannung: 12 VDC 12,5W oder PoE IEEE 802.3af Überspannungsschutz TVS 2000V Maße: 133x154 mm (HxDurchmesser) Nachfolgetype für GD-CI-AT8637V!</p>	<p>B</p>	<p>605,00</p>
---	--	--	-----------------	----------------------



Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------

12 MEGAPIXEL 360° SMART-SERIE NETZWERKKAMERA

 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold;">AUS GUTEM GRUND GRUNDIG</p> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> </div>	<p>GU-CI-AP12616F</p> 	<p>1/2,3" CMOS Farb-S/W IP 360° Kamera 12 Megapixel / 9MP in Echtzeit Fixobjektiv Fisheye 1,6 mm F2.0 Blickwinkel von 360° oder 180° IR LED´s 850nm IR Reichweite max. 10m bei 3m Höhe Max. Auflösung = 4.000 x 3.000 Pixel Empfindlichkeit 0,01 Lux bei F1,6 (Farbe) Kompression: H.265+, H.265, H.264+, H.264 und MJPEG Video-Streaming (max. Triplestream): Main: H.265+, H.265, H.264+, H.264 Sub: H.265, H.264, MJPEG Third: H.265, H264 Videoauflösung und BPS: 15 Bilder/Sekunde bei 4000x3000 25 Bilder/Sekunde bei 3000x3000 1 RJ45 Netzwerkananschluß (10/100 MBit) eingebautes Mikrofon und Lautsprecher 3 Privatzonen einstellbar <u>Integrierte Analysefunktionen:</u> - Bewegungserkennung - Manipulationserkennung - Tonauswertung (Geräusch Zu-/Abnahme) Micro-SD-Kartenslot (Karte optional) für direkte Aufzeichnung (max. 512GB) Web-Browser (Edge, Firefox, Chrome) und Smartphonezugriff möglich ONVIF kompatibel: Profile S, G, T und M NDAA-konform (National Defense Autorization Act) Gehäuse aus Kunststoff weiß Decken- und Wandmontage möglich Schutzart: IP66 / NEMA 4X Temperaturbereich: -35° bis +60°C Spannung: 12 VDC 9,5W oder PoE IEEE 802.3af Maße: 55x120 mm (HxDurchmesser)</p>	B	349,00
---	--	--	----------	---------------

Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------

12 MEGAPIXEL 360° "ULTRA LOW LIGHT" NETZWERKKAMERA

 <p>The image shows a white circular ceiling-mounted camera with a lens and microphone. Below it is the Grundig logo and a grid of 11 feature icons: 12MP, 4K, Night Vision, H.265+, SD slot, ONVIF, PoE, IP67, IR, AI, and Smartphone access.</p>	<p>GD-CI-CT12617F</p> 	<p>1/1,8" CMOS Farb-S/W IP 360° Kamera 12 Megapixel in Echtzeit Immersion Panamorph Objektiv 1,29 mm Blickwinkel von 360° oder 180° HighPower IR LED's (3 Stk.) IR Reichweite max. 15m bei 3m Höhe Max. Auflösung = 3.504 x 3.504 Pixel Empfindlichkeit 0,006 Lux bei F1,6 Kompression: H.265+, H.265, H.264+, H.264 und MJPEG Video-Streaming (max. Dualstream): Main: H.265+, H.265, H.264+, H.264 Sub: H.265, H.264, MJPEG Videoauflösung und BPS: 25 Bilder/Sekunde bei 3504x3504 Bildverzerrungsfunktion integriert (Backend oder Frontend Dewarp möglich) 1 RJ45 Netzwerk (10/100/1000 MBit) 1 RS-485 Schnittstelle 1 Alarmeingang / 1 Alarmausgang 1 Audioeingang / 1 Audioausgang eingebautes Mikrofon und Lautsprecher 3 Privatzonen einstellbar <u>Integrierte Analysefunktionen:</u> - Bewegungserkennung - Linienquerung (4 Regeln möglich) - Ein- und Austritt in vordefinierter Zone - unbeaufsichtigtes Gepäck (Objekte) - Objekte (Personen/Fahrzeuge) zählen - Warteschlangen / Ansammlungen - Manipulationserkennung Micro-SD-Kartenslot (Karte optional) für direkte Aufzeichnung (max. 256GB) Web-Browser (Edge, Firefox, Chrome) und Smartphonezugriff möglich ONVIF kompatibel: Profile S, G und T Gehäuse aus Aluminium/Kunststoff weiß Decken- und Wandmontage möglich Schutzart: IP67 / IK10 Temperaturbereich: -40° bis +60°C Spannung: 12 VDC 10W oder PoE IEEE 802.3af Maße: 60x140 mm (HxDurchmesser) Nachfolgetype für GD-CI-AT12617F!</p>	<p>B</p>	<p>1.229,00</p>
---	--	---	-----------------	------------------------

Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------

5 MEGAPIXEL SMART-SERIE NETZWERKKAMERA BULLET

 <p>AUS GUTEM GRUND GRUNDIG</p>   <p>AUS GUTEM GRUND GRUNDIG</p>	<p>GU-CI-AC5617T</p> 	<p>1/2,7" CMOS Farb-S/W IP-Kamera 5 Megapixel in Echtzeit mit Fixobjektiv 3,6mm F1,6 Blickwinkel 91° (Horizontal) IR LED λs 850nm, IR Reichweite max. 30m Max. Auflösung = 2.880 x 1.620 Pixel Empfindlichkeit 0,004 Lux bei F1,6 (Farbe) Gegenlichtkompensation 120dB WDR Kompression: H.265+, H.265, H.264+, H.264, MJPEG Video-Streaming (max. Triplestream): Videoauflösung und BPS: 25 Bilder/Sekunde bei 2880x1620 1 RJ45 Netzwerkananschluß (10/100 MBit) eingebautes Mikrofon 4 Privatzonen einstellbar <u>Integrierte Analysefunktionen:</u> - Bewegungserkennung - Linienquerung (4 Regeln möglich) - Ein- und Austritt in vordefinierter Zone - Gesichter erkennen - unbeaufsichtigtes Gepäck (Objekte) - Objekte (Personen/Fahrzeuge) zählen - Klassifizierung Menschen/Fahrzeuge - Nummernschilderkennung - Warteschlangen / Ansammlungen - Manipulationserkennung - Tonauswertung (Geräusch Zu-/Abnahme) Micro-SD-Kartenslot (Karte optional) für direkte Aufzeichnung (max. 512GB) Web-Browser (Edge, Firefox, Chrome) und Smartphonezugriff möglich ONVIF kompatibel: Profile S, G, T und M NDAA-konform (National Defense Autorization Act) Schutzart: IP67 / NEMA 4X Temperaturbereich: -35° bis +60°C Spannung: 12 VDC 5,5W oder PoE IEEE 802.3af inkl. Wand-/Deckenhalter Maße: 151x71 mm (TxDurchmesser)</p>	<p>B</p>	<p>133,00</p>
	<p>GU-CI-AC5617TB</p>	<p>1/2,7" CMOS Farb-S/W IP-Kamera Technische Daten wie GU-CI-AC5617T Farbe: schwarz RAL9005</p>	<p>B</p>	<p>135,00</p>

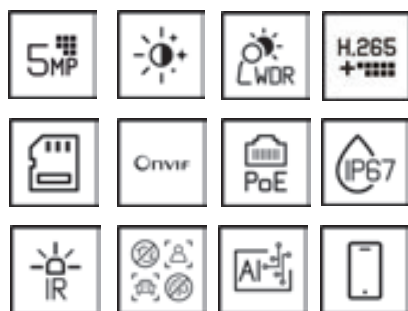
Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------

5 MEGAPIXEL SMART-SERIE NETZWERKKAMERA BULLET

Die neue Smart-Serie ist über ONVIF mit allen anderen Grundig Geräten kompatibel. Es werden jedoch KEINE KI-Daten (Metadaten) übermittelt. D.h. die Analysefunktionen können nur auf den „Smart-Rekordern“ verwendet und ausgewertet werden. Die NETSTATION Software von Alnetsystems ist hierfür bereits angepasst.



AUS GUTEM GRUND
GRUNDIG



GU-CI-AC5637T





1/2,7" CMOS Farb-S/W IP-Kamera
motorisiertem Vario Objektiv 2,8 - 12 mm
Blickwinkel von 107° - 34° (Horizontal)
IR LED's 850nm, IR Reichweite max. 50m
Max. Auflösung = **2.880 x 1.620 Pixel**
Empfindlichkeit 0,004 Lux bei F1,6 (Farbe)
Gegenlichtkompensation 120dB WDR
Kompression:
H.265+, H.265, H.264+, H.264, MJPEG
Video-Streaming (max. Triplestream):
Videoauflösung und BPS:
25 Bilder/Sekunde bei 2880x1620
1 RJ45 Netzwerkananschluß (10/100 MBit)
1 Audioeingang / 1 Audioausgang
4 Privatzonen einstellbar
Integrierte Analysefunktionen:
- Bewegungserkennung
- Linienquerung (4 Regeln möglich)
- Ein- und Austritt in vordefinierter Zone
- Gesichter erkennen
- unbeaufsichtigtes Gepäck (Objekte)
- Objekte (Personen/Fahrzeuge) zählen
- Klassifizierung Menschen/Fahrzeuge
- Nummernschilderkennung
- Warteschlangen / Ansammlungen
- Manipulationserkennung
- Tonauswertung (Geräusch Zu-/Abnahme)
Micro-SD-Kartenslot (Karte optional)
für direkte Aufzeichnung (max. 512GB)
Web-Browser (Edge, Firefox, Chrome) und
Smartphonezugriff möglich
ONVIF kompatibel: Profile S, G, T und M
NDAA-konform
(National Defense Autorization Act)
Schutzart: IP67 / NEMA 4X
Temperaturbereich: -40° bis +60°C
Spannung: 12 VDC 9,5W oder
PoE IEEE 802.3af
Maße: 88x84x242 mm (BxHxT)

B 199,00

Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------



4 MEGAPIXEL "ULTRA LOW LIGHT" NETZWERKKAMERA BULLET

 <p>AUS GUTEM GRUND GRUNDIG</p>  <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> </div>	<p>GD-CI-AP4637T</p>	<p>1/3" CMOS Farb-S/W IP Kamera 4 Megapixel in Echtzeit motorisiertem Vario Objektiv 2,8 - 12 mm Blickwinkel von 108° - 30° (Horizontal) IR LED's 850nm IR Reichweite max. 60m Max. Auflösung = 2.560 x 1.440 Pixel Empfindlichkeit 0,003 Lux bei F1,4 (Farbe) Gegenlichtkompensation 120dB WDR Kompression: H.265, H.264 und MJPEG Video-Streaming (max. Triplestream): Main: H.265+, H.265, H.264+, H.264 Sub: H.265, H.264, MJPEG Third: H.265, H264 Videoauflösung und BPS: 25 Bilder/Sekunde bei 2560x1440 1 RJ45 Netzwerkananschluß (10/100 MBit) 1 Alarmeingang / 1 Alarmausgang 1 Audioeingang / 1 Audioausgang 4 Privatzonen einstellbar <u>Integrierte Analysefunktionen:</u> - Bewegungserkennung - Linienquerung (1 Linie möglich) - Ein- und Austritt in vordefinierter Zone - Gesichter erkennen - Klassifizierung Menschen/Fahrzeuge - Manipulationserkennung Micro-SD-Kartenslot (Karte optional) für direkte Aufzeichnung (max. 512GB) Web-Browser (Edge, Firefox, Chrome) und Smartphonezugriff möglich ONVIF kompatibel: Profile S, G und T Gehäuse aus Aluminium weiß Vandalismusgeschützt IK10 (Anti-Vandal) Schutzart: IP66 / IK10 Temperaturbereich: -30° bis +60°C Spannung: 12 VDC 15W oder PoE+ IEEE 802.3at Überspannungsschutz TVS 2000V inkl. Montageanschlußbox und Halter Maße: 92x94x333 mm (BxHxT)</p>	<p>B</p>	<p>459,00</p>
---	-----------------------------	--	-----------------	----------------------

Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------

4 MEGAPIXEL SMART-SERIE "ULTRA LOW LIGHT" NETZWERKKAMERA BULLET MIT IR UND WEISSLICHT



Die neue Smart-Serie ist über ONVIF mit allen anderen Grundig Geräten kompatibel. Es werden jedoch KEINE KI-Daten (Metadaten) übermittelt. D.h. die Analysefunktionen können nur auf den „Smart-Rekordern“ verwendet und ausgewertet werden. Die NETSTATION Software von Alnetsystems ist hierfür bereits angepasst.

 <p>AUS GUTEM GRUND GRUNDIG</p> <p>4 MP, H.265, IP67, AI, LWD, ONVIF, PoE, IK10, IR, W</p>	<p>GU-CI-AP4634T</p> 	<p>1/1,8" CMOS Farb-S/W IP-Kamera motorisiertem Vario Objektiv 2,8 - 12 mm Blickwinkel von 115° - 48° (Horizontal) IR LED´s 850nm, IR Reichweite max. 50m Weißlicht-LED´s Reichweite max. 30m Max. Auflösung = 2.560 x 1.440 Pixel Empfindlichkeit 0,0005 Lux bei F1,2 Gegenlichtkompensation 120dB WDR Kompression: H.265+, H.265, H.264+, H.264, MJPEG Video-Streaming (max. Triplestream): Videoauflösung und BPS: 25 Bilder/Sekunde bei 2560x1440 1 RJ45 Netzwerkananschluß (10/100 MBit) 1 Alarmeinang / 1 Alarmausgang 1 Audioeingang / 1 Audioausgang eingebautes Mikrofon und Lautsprecher 6 Privatzenen einstellbar <u>Integrierte Analysefunktionen:</u> - Bewegungserkennung - Linienquerung (4 Regeln möglich) - Ein- und Austritt in vordefinierter Zone - Gesichter erkennen - Objekterkennung (Gepäck/Gegenstände) - Objekte (Personen/Fahrzeuge) zählen - Klassifizierung Menschen/Fahrzeuge - Nummernschilderkennung - Warteschlangen / Ansammlungen - Manipulationserkennung - Tonauswertung (Geräusch Zu-/Abnahme) Micro-SD-Kartenslot (Karte optional) für direkte Aufzeichnung (max. 512GB) Web-Browser (Edge, Firefox, Chrome) und Smartphonezugriff möglich ONVIF kompatibel: Profile S, G, T und M NDAA-konform (National Defense Autorization Act) Schutzart: IP67 / IK10 / NEMA 4X Temperaturbereich: -35° bis +60°C Spannung: 12 VDC 9,5W oder PoE IEEE 802.3af Maße: 94x94x354 mm (BxHxT)</p>	<p>B</p>	<p>499,00</p>
--	--	---	-----------------	----------------------

Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------

5 MEGAPIXEL SMART-SERIE NETZWERKKAMERA BULLET MIT IR UND WEISSLICHT

Die neue Smart-Serie ist über ONVIF mit allen anderen Grundig Geräten kompatibel. Es werden jedoch KEINE KI-Daten (Metadaten) übermittelt. D.h. die Analysefunktionen können nur auf den „Smart-Rekordern“ verwendet und ausgewertet werden. Die NETSTATION Software von Alnetsystems ist hierfür bereits angepasst.

 <p>AUS GUTEM GRUND GRUNDIG</p>  <div style="display: grid; grid-template-columns: repeat(4, 1fr); gap: 5px;"> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div>	<p>GU-CI-AP5634T</p>	<p>1/2,7" CMOS Farb-S/W IP-Kamera motorisiertem Vario Objektiv 5,0 - 50 mm Blickwinkel von 45° - 7° (Horizontal) IR LED´s 850nm, IR Reichweite max. 90m Weißlicht-LED´s Reichweite max. 25m Max. Auflösung = 2.880 x 1.620 Pixel Empfindlichkeit 0,004 Lux bei F1,6 Gegenlichtkompensation 120dB WDR Kompression: H.265+, H.265, H.264+, H.264, MJPEG Video-Streaming (max. Triplestream): Videoauflösung und BPS: 25 Bilder/Sekunde bei 2880x1620 1 RJ45 Netzwerkananschluß (10/100 MBit) 1 Alarmeingang / 1 Alarmausgang 1 Audioeingang / 1 Audioausgang eingebautes Mikrofon und Lautsprecher 4 Privatzonen einstellbar <u>Integrierte Analysefunktionen:</u> - Bewegungserkennung - Linienquerung (4 Regeln möglich) - Ein- und Austritt in vordefinierter Zone - Gesichter erkennen - Objekterkennung (Gepäck/Gegenstände) - Objekte (Personen/Fahrzeuge) zählen - Klassifizierung Menschen/Fahrzeuge - Nummernschilderkennung - Warteschlangen / Ansammlungen - Manipulationserkennung - Tonauswertung (Geräusch Zu-/Abnahme) Micro-SD-Kartenslot (Karte optional) für direkte Aufzeichnung (max. 512GB) Web-Browser (Edge, Firefox, Chrome) und Smartphonezugriff möglich ONVIF kompatibel: Profile S, G, T und M NDAA-konform (National Defense Autorization Act) Schutzart: IP67 / IK10 / NEMA 4X Temperaturbereich: -40° bis +60°C Spannung: 12 VDC 9,5W oder PoE IEEE 802.3af Maße: 94x94x354 mm (BxHxT)</p>	<p>B</p>	<p>499,00</p>
--	-----------------------------	---	-----------------	----------------------

Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------

8 MEGAPIXEL SMART-SERIE "ULTRA LOW LIGHT" NETZWERKKAMERA BULLET MIT IR UND WEISSLICHT

Die neue Smart-Serie ist über ONVIF mit allen anderen Grundig Geräten kompatibel. Es werden jedoch KEINE KI-Daten (Metadaten) übermittelt. D.h. die Analysefunktionen können nur auf den „Smart-Rekordern“ verwendet und ausgewertet werden. Die NETSTATION Software von Alnetsystems ist hierfür bereits angepasst.



AUS GUTEM GRUND
GRUNDIG

GU-CI-AP8634T







1/1,8" CMOS Farb-S/W IP-Kamera
motorisiertem Vario Objektiv 2,8 - 12 mm
Blickwinkel von 111° - 40° (Horizontal)
IR LED´s 850nm, IR Reichweite max. 50m
Weißlicht-LED´s Reichweite max. 30m
Max. Auflösung = **3.840 x 2.160 Pixel**
Empfindlichkeit 0,0008 Lux bei F1,7
Gegenlichtkompensation 120dB WDR
Kompression:
H.265+, H.265, H.264+, H.264, MJPEG
Video-Streaming (max. Triplestream):
Videoauflösung und BPS:
25 Bilder/Sekunde bei 3840x2160
1 RJ45 Netzwerkananschluß (10/100 MBit)
2 Alarmeingänge / 2 Alarmausgänge
1 Wiegandschnittstelle / 1 RS485
1 Audioeingang / 1 Audioausgang
eingebautes Mikrofon und Lautsprecher
4 Privatzonen einstellbar
Integrierte Analysefunktionen:
- Bewegungserkennung
- Linienquerung (4 Regeln möglich)
- Ein- und Austritt in vordefinierter Zone
- Gesichter erkennen
- Objekterkennung (Gepäck/Gegenstände)
- Objekte (Personen/Fahrzeuge) zählen
- Klassifizierung Menschen/Fahrzeuge
- Nummernschilderkennung
- Warteschlangen / Ansammlungen
- Manipulationserkennung
- Tonauswertung (Geräusch Zu-/Abnahme)
Micro-SD-Kartenslot (Karte optional)
für direkte Aufzeichnung (max. 512GB)
Web-Browser (Edge, Firefox, Chrome) und
Smartphonezugriff möglich
ONVIF kompatibel: Profile S, G, T und M
NDAA-konform
(National Defense Authorization Act)
Schutzart: IP67 / IK10 / NEMA 4X
Temperaturbereich: -35° bis +60°C
Spannung: 12 VDC 13,5W oder
PoE IEEE 802.3af
Maße: 94x94x354 mm (BxHxT)

B

569,00



Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------

4 MEGAPIXEL "ULTRA LOW LIGHT" NETZWERKKAMERA BULLET

 <p>AUS GUTEM GRUND GRUNDIG</p> 	<p>GD-CI-CT4537TH</p> 	<p>1/1,8" CMOS Farb-S/W IP-Kamera 4 Megapixel in Echtzeit motorisiertem Vario Objektiv 2,8 - 12 mm Blickwinkel von 115° - 42° (Horizontal) IR LED´s 850nm IR Reichweite max. 60m Max. Auflösung = 2.688 x 1.520 Pixel Empfindlichkeit: 0,0014 Lux bei F1,4 Gegenlichtkompensation 140dB WDR Kompression: H.265+, H.265, H.264+, H.264 und MJPEG Video-Streaming (max. Quadstream): Videoauflösung und BPS: 25 Bilder/Sekunde bei 2688x1520 1 RJ45 Netzwerk (10/100 MBit) 3 Alarmeingänge / 3 Alarmausgänge 1 Audioeingang / 1 Audioausgang 8 Privatzonen einstellbar <u>Integrierte Analysefunktionen:</u> - Bewegungserkennung - Linienquerung (4 Regeln möglich) - Ein- und Austritt in vordefinierter Zone - Gesichter erkennen - unbeaufsichtigtes Gepäck (Objekte) - Objekte (Personen/Fahrzeuge) zählen - Klassifizierung Menschen/Fahrzeuge - Warteschlangen - Manipulationserkennung Micro-SD-Kartenslot (Karte optional) für direkte Aufzeichnung (max. 512GB) Web-Browser (Edge, Firefox, Chrome) und Smartphonezugriff möglich ONVIF kompatibel: Profile S, G und T Gehäuse aus Aluminium weiß/schwarz Schutzart: IP67 / IK10 / NEMA 4X Temperaturbereich: -40° bis +60°C Spannung: 12 VDC / 24 VAC 17W oder PoE IEEE 802.3at inkl. Montageanschlußbox und Halter Maße: 105x105x341 mm (BxHxT) Nachfolgetype für GD-CI-AT4537TH</p>	<p>B</p>	<p>759,00</p>
	<p>GD-CI-ET4537TH</p>	<p>1/1,8" CMOS Farb-S/W IP Kamera Techn. Daten wie GD-CI-CT4537TH jedoch: motorisiertem Vario Objektiv 8 - 32 mm Blickwinkel von 42,5° - 15,1° (Horizontal) Nachfolgetype für GD-CI-BT4537TH</p>	<p>B</p>	<p>799,00</p>

Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------

8 MEGAPIXEL (4K) "ULTRA LOW LIGHT" NETZWERKKAMERA BULLET

 <p style="text-align: center;">AUS GUTEM GRUND GRUNDIG</p> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> </div>	<p>GD-CI-BT8537TH</p> 	<p>1/1,8" CMOS Farb-S/W IP - Kamera 8 Megapixel in Echtzeit Motorzoomobjektiv 2,8 - 12 mm Blickwinkel von 112° - 41° (Horizontal) IR LED's 850nm, IR Reichweite max. 60m Max. Auflösung = 3.840 x 2.160 Pixel Empfindlichkeit 0,004 Lux bei F1,2 (Farbe) Gegenlichtkompensation 120 dB WDR Kompression: H.265+, H.265, H.264+, H.264 und MJPEG Video-Streaming (max. Quadstream): Main: H.265+, H.265, H.264+, H.264 Sub: H.265, H.264, MJPEG Third: H.265, H264 Quad: H.265, H264, MJPEG Videoauflösung und BPS: 25 Bilder/Sekunde bei 3840x2160 1 RJ45 Netzwerkananschluß (10/100 MBit) 3 Alarmeingänge / 3 Alarmausgänge 1 Audioeingang / 1 Audioausgang 1 RS485 Schnittstelle 4 Privatzonen einstellbar <u>Integrierte Analysefunktionen:</u> - Bewegungserkennung - Linienquerung (4 Regeln möglich) - Ein- und Austritt in vordefinierter Zone - Gesichter erkennen - unbeaufsichtigtes Gepäck (Objekte) - Objekte (Personen/Fahrzeuge) zählen - Klassifizierung Menschen/Fahrzeuge - Manipulationserkennung Micro-SD-Kartenslot (Karte optional) für direkte Aufzeichnung (max. 512GB) Web-Browser (Edge, Firefox, Chrome) und Smartphonezugriff möglich ONVIF kompatibel: Profile S, G und T Gehäuse aus Aluminium weiß Schutzart: IP67 / IK10 / NEMA 4X Temperaturbereich: -40° bis +60°C Spannung: 12 VDC / 24 VAC 17W oder PoE+ IEEE 802.3at Überspannungsschutz TVS 2000V inkl. Montageanschlußbox und Halter Maße: 100x100x295 mm (BxHxT) Nachfolgetype für GD-CI-AT8537TH</p>	B	829,00
--	---	---	----------	---------------

Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------

8 MEGAPIXEL GESICHTSERKENNUNG NETZWERKKAMERA BULLET

Erkennung von mehreren Zieltypen - durch die eingebetteten Deep-Learning-Algorithmen (AI) erkennt und erfasst die Kamera das Gesicht und den Körper einer Person und gibt mehrere Ausprägungen wie z. Bsp. Geschlecht, Alter und ob eine Maske getragen wird an. Erkennung von bis zu 60 Gesichter gleichzeitig. Unterstützt den Vergleich von personen mit Gesichtsbibliothek in Echtzeit. Suchen Sie Zielpersonen nach Bild- und Namensmerkmalen.



AUS GUTEM GRUND
GRUNDIG

GD-CI-CT8637T



1/1,8" CMOS Farb-S/W IP - Kamera
8 Megapixel in Echtzeit
Motorzoomobjektiv 8,0 - 32 mm
Blickwinkel von 42,5° - 15,1° (Horizontal)
IR LED's 850nm, IR Reichweite ca. 100m
Max. Auflösung = **3.840 x 2.160 Pixel**
Empfindlichkeit 0,002 Lux bei F1,2 (Farbe)
Gegenlichtkompensation 120 dB WDR
Kompression: H.265+, H.265, H.264+, H.264 und MJPEG
Video-Streaming (max. Quadstream):
Main: H.265+, H.265, H.264+, H.264
Sub: H.265, H.264, MJPEG
Third: H.265, H264
Quad: H.265, H264, MJPEG
Videoauflösung und BPS:
25 Bilder/Sekunde bei 3840x2160
1 RJ45 Netzwerk (10/100/1000 MBit)
2 Alarめingänge / 2 Alarmausgänge
4 Privatzonen einstellbar
Integrierte Analysefunktionen:
- Bewegungserkennung
- Linienquerung (4 Regeln möglich)
- Ein- und Austritt in vordefinierter Zone
- Gesichter erkennen und auswerten
- Klassifizierung Menschen/Fahrzeuge
- Manipulationserkennung
Micro-SD-Kartenslot (Karte optional)
für direkte Aufzeichnung (max. 256GB)
Web-Browser (Edge, Firefox, Chrome) und
Smartphonezugriff möglich
ONVIF kompatibel: Profile S, G und T
Gehäuse aus Aluminium weiß
Schutzart: IP67 / IK10
Temperaturbereich: -40° bis +60°C
Spannung: 12 VDC 18W oder
PoE+ IEEE 802.3at
inkl. Montageanschlußbox und Halter
Maße: 100x100x295 mm (BxHxT)



B

1.420,00





Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------

8 MEGAPIXEL PANORAMA 180° NETZWERKKAMERA

 <p style="text-align: center;">AUS GUTEM GRUND GRUNDIG</p> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">8MP</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">☀️</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">H.265 +</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">SD</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">Onvif</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">PoE</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">IP67</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">☀️ IR</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">👤</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">📱</div> </div>	<p>GU-CI-AP8616Q</p> 	<p>1/2,7" CMOS Farb-S/W IP 180° Kamera 2x Kameramodule = 8 Megapixel 2x M12 Fix-Objektive 2,8 mm Blickwinkel von 180° (Horizontal) IR LED´s 850nm IR Reichweite max. 30m Weißlicht-LED´s Reichweite max. 15m Max. Auflösung = 5.120 x 1.440 Pixel Empfindlichkeit 0,001 Lux bei F1.6 (Farbe) Kompression: H.265+, H.265, H.264+, H.264 und MJPEG Video-Streaming (max. Dualstream): Main: H.265+, H.265, H.264+, H.264 Sub: H.265, H.264, MJPEG Videoauflösung und BPS: 25 Bilder/Sekunde bei Panoramabild 1 RJ45 Netzwerk (10/100 MBit) eingebauter weißlicht Blitzer eingebauter rot/blau Blitzer eingebautes Mikrofon eingebauter Lautsprecher 4 Privatzonen einstellbar <u>Integrierte Analysefunktionen:</u> - Bewegungserkennung - Linienquerung - Ein- und Austritt in vordefinierter Zone - Gesichter erkennen - unbeaufsichtigtes Gepäck (Objekte) - Objekte (Personen/Fahrzeuge) zählen - Klassifizierung Menschen/Fahrzeuge - Nummernschilderkennung - Warteschlangen / Ansammlungen - Manipulationserkennung - Tonauswertung (Geräusch Zu-/Abnahme) Micro-SD-Kartenslot (Karte optional) für direkte Aufzeichnung (max. 512GB) Web-Browser (Edge, Firefox, Chrome) und Smartphonezugriff möglich ONVIF kompatibel: Profile S, G, T und M NDAA-konform (National Defense Autorization Act) Gehäuse aus Aluminium/Kunststoff Schutzart: IP67 / NEMA 4X Temperaturbereich: -30° bis +60°C Spannung: 12 VDC 13,5W oder PoE IEEE 802.3af Maße: 112x135 mm (HxDurchmesser)</p>	B	489,00
--	--	--	----------	---------------



Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------

32 MEGAPIXEL PANORAMA 360° NETZWERKKAMERA "ULTRA LOW LIGHT"

 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold;">AUS GUTEM GRUND GRUNDIG</p> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> </div>	<p>GU-CI-AT32637Q</p> 	<p>1/1,8" CMOS Farb-S/W IP 360° Kamera 4x 8MP Kameras = 32 Megapixel motorisierte Vario Objektive 2,8 - 12 mm Blickwinkel von 112° - 48° (Horizontal) IR LED's 850nm IR Reichweite max. 30m Max. Auflösung = 4x 3.840 x 2.160 Pixel Empfindlichkeit 0,006 Lux bei F1.2 (Farbe) Gegenlichtkompensation 120 dB WDR Kompression: H.265, H.264 und MJPEG Video-Streaming (max. Triplestream): Main: H.265+, H.265, H.264+, H.264 Sub: H.265, H.264, MJPEG Third: H.265, H.264, MJPEG Videoauflösung und BPS: 25 Bilder/Sekunde bei 32 Megapixel 1 RJ45 Netzwerk (10/100/1000 MBit) 2 Alarmeingänge / 2 Alarmausgänge 1 Audioeingang / 1 Audioausgang 4 Privatzonen einstellbar <u>Integrierte Analysefunktionen:</u> - Bewegungserkennung - Linienquerung - Ein- und Austritt in vordefinierter Zone - Gesichter erkennen - unbeaufsichtigtes Gepäck (Objekte) - Objekte (Personen/Fahrzeuge) zählen - Klassifizierung Menschen/Fahrzeuge - Nummernschilderkennung - Warteschlangen / Ansammlungen - Manipulationserkennung - Tonauswertung (Geräusch Zu-/Abnahme) Micro-SD-Kartenslot (Karte optional) für direkte Aufzeichnung (max. 512GB) Web-Browser (Edge, Firefox, Chrome) und Smartphonezugriff möglich ONVIF kompatibel: Profile S, G, T und M NDAA-konform (National Defense Authorization Act) Gehäuse aus Aluminium/Kunststoff inkl. Wandhalter und PoE-Injektor Schutzart: IP67 / IK10 / NEMA 4X Temperaturbereich: -30° bis +55°C Spannung: 12 VDC / 24 VAC 43W oder PoE+ IEEE 802.3bt Maße: 195x300 mm (HxDurchmesser)</p>	<p>B</p>	<p>2.059,00</p>
---	--	--	-----------------	------------------------

Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------

4 MEGAPIXEL & 4X MOTORZOOM PTZ IP DOME "ULTRA LOW LIGHT"

<div style="text-align: center;">  <p>AUS GUTEM GRUND GRUNDIG</p> </div> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> </div>	<p style="text-align: center;">GU-CI-AP4634V</p> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;">  </div>	<p>1/1,8" CMOS Farb-S/W IP-Domekamera 4 Megapixel in Echtzeit motorisiertem Vario Objektiv 2,8 - 12 mm Blickwinkel von 115° - 48° [Horizontal] IR LED´s 850nm, IR Reichweite max. 20m Weißlicht-LED´s Reichweite max. 20m Max. Auflösung = 2.560 x1.440 Pixel Empfindlichkeit 0,001 Lux bei F1,6 [Farbe] Gegenlichtkompensation 120 dB WDR Kompression H.265+, H.265, H.264+, H.264 und MJPEG Video-Streaming (max. Triplestream): Main: H.265+, H.265, H.264+, H.264 Sub: H.265, H.264, MJPEG Third: H.265, H.264, MJPEG Videoauflösung und BPS: 25 Bilder/Sekunde bei 2560x1440 Festpositionen: 255 Schwenkgeschw.: 0,6°/Sek. bis 54°/Sek. Neigegeschw.: 0,06°/Sek. bis 52°/Sek. Begrenzter Drehbereich: 0° bis 350° 1 RJ45 Netzwerkananschluß (10/100 MBit) eingebautes Mikrophon und Lautsprecher 6 Privatzonen einstellbar <u>Integrierte Analysefunktionen:</u> - Bewegungserkennung - Linienquerung (4 Regeln möglich) - Ein- und Austritt in vordefinierter Zone - Gesichter erkennen - Nummernschilderkennung - Warteschlangen / Ansammlungen - Manipulationserkennung Micro-SD-Kartenslot (Karte optional) für direkte Aufzeichnung (max. 256GB) Web-Browser (Edge, Firefox, Chrome) und Smartphonezugriff möglich ONVIF kompatibel: Profile S, G, T und M Schutzart: IP66 / IK10 Temperaturbereich: -30° bis +60 °C Spannung: 12 VDC 13W oder PoE IEEE 802.3af Nur Deckenmontage oder mit Wandhalter möglich! Maße: 119x153 mm [HxDurchmesser]</p>	<p>B</p>	<p>389,00</p>
--	---	--	-----------------	----------------------

Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------

2 MEGAPIXEL & 25X MOTORZOOM PTZ - IP DOME

 <p>AUS GUTEM GRUND GRUNDIG</p> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">2MP</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">☀️</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">☀️➡️</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">🌙 LWOR</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">H.265 +</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">📄</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">Onvif</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">🔌 PoE</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">💧 IP66</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">💡 IR</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">📱</div> </div>	<p>GD-CI-CP2647P</p>	<p>1/2,8" CMOS Farb-S/W IP-Domekamera 2 Megapixel für Innen-/Außenmontage 25x opt. Motorzoom (4,8 - 120 mm) Blickwinkel von 54,9° - 2,7° (Horizontal) 16x Digitalzoom HighPower IR LED´s 850nm IR Reichweite max. 50m Max. Auflösung = 1.920 x1.080 Pixel Empfindlichkeit 0,005 Lux bei F1,6 (Farbe) Gegenlichtkompensation 120 dB WDR Kompression H.265+, H.265, H.264+, H.264 und MJPEG Video-Streaming (max. Triplestream): Main: H.265+, H.265, H.264+, H.264 Sub: H.265, H.264, MJPEG Third: H.265, H.264, MJPEG Videoauflösung und BPS: 25 Bilder/Sekunde bei 1920x1080 Festpositionen: 300, Touren: 4 Schwenkgeschw.: 0,1°/Sek. bis 300°/Sek. Neigegeschw.: 0,1°/Sek. bis 160°/Sek. 1 RJ45 Netzwerkananschluß (10/100 MBit) 1 Audioeingang, 1 Audioausgang 2 Alarmeingänge, 2 Alarmausgänge 24 Privatzonen einstellbar <u>Integrierte Analysefunktionen:</u> - Bewegungserkennung - Linienquerung (1 Linie möglich) - Ein- und Austritt in vordefinierter Zone - Gesichter erkennen - unbeaufsichtigtes Gepäck (Objekte) - Klassifizierung Menschen/Fahrzeuge - Manipulationserkennung Micro-SD-Kartenslot (Karte optional) für direkte Aufzeichnung (max. 256GB) Web-Browser (Edge, Firefox, Chrome) und Smartphonezugriff möglich ONVIF kompatibel: Profile S, G und T Schutzart: IP66 Temperaturbereich: -30° bis +65 °C Spannung: 12 VDC / 24W oder PoE+ IEEE 802.3at Überspannungsschutz TVS 6000V Achtung: Halter und Netzteil wird benötigt! Maße: 169x161 mm (HxDurchmesser) Nachfolgeartikel für GD-CI-BP2647P</p>	<p>B</p>	<p>889,00</p>
--	----------------------	---	-----------------	----------------------


Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------

5 MEGAPIXEL & 33X MOTORZOOM PTZ - IP DOME

 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold;">AUS GUTEM GRUND GRUNDIG</p> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> </div>	<p>GU-CI-AP5647P</p>	<p>1/2,7" CMOS Farb-S/W IP-Domekamera 5 Megapixel für Innen-/Außenmontage 33x opt. Motorzoom (4,3 - 142 mm) Blickwinkel von 55° - 2,3° (Horizontal) IR LED's 850nm, Reichweite max. 150m Max. Auflösung = 2.592 x1.944 Pixel Empfindlichkeit 0,003 Lux bei F1,6 (Farbe) Gegenlichtkompensation 120 dB WDR Kompression H.265+, H.265, H.264+, H.264 und MJPEG Video-Streaming (max. Triplestream): Main: H.265+, H.265, H.264+, H.264 Sub: H.265, H.264, MJPEG Third: H.265, H.264, MJPEG Videoauflösung und BPS: 25 Bilder/Sekunde bei 2592x1944 Festpositionen: 255, Touren: 4 Schwenkgeschw.: 0,6°/Sek. bis 200°/Sek. Neige geschw.: 0,6°/Sek. bis 90°/Sek. 1 RJ45 Netzwerkan schluß (10/100 MBit) 1 RS485 Schnittstelle 1 Audioeingang, 1 Audioausgang 1 Alarmeingang, 1 Alarmausgang 4 Privat zonen einstellbar <u>Integrierte Analysefunktionen:</u> - Bewegungserkennung - Linienquerung (4 Regeln möglich) - Ein- und Austritt in vordefiniertes Zone - Gesichter erkennen - unbeaufsichtigtes Gepäck (Objekte) - Objekte (Personen/Fahrzeuge) zählen - Klassifizierung Menschen/Fahrzeuge - Warteschlangen / Ansammlungen - Manipulationserkennung - Tonauswertung (Geräusch Zu-/Abnahme) Micro-SD-Kartenslot (Karte optional) für direkte Aufzeichnung (max. 512GB) Web-Browser (Edge, Firefox, Chrome) und Smartphonezugriff möglich ONVIF kompatibel: Profile S, G, T und M Gehäuse aus Aluminium/Kunststoff inkl. Wandhalter Schutzart: IP66 Temperaturbereich: -30° bis +60 °C Spannung: 12 VDC / 25W oder PoE+ IEEE 802.3at Maße: 352x206 mm (HxDurchmesser)</p>	<p>B</p>	<p>1.066,00</p>
---	----------------------	---	-----------------	------------------------


Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------

8 MEGAPIXEL & 37X MOTORZOOM PTZ - IP DOME "ULTRA LOW LIGHT"

<div style="text-align: center;">  <p>AUS GUTEM GRUND GRUNDIG</p> </div> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">8MP</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">4K</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">☀️</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">☀️➡️</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">H.265 +</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">📄</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">Onvif</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">PoE</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">IP67</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">IK10</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">☀️</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">🗣️</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">AI</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">📱</div> </div>	<p>GU-CI-AP8744P</p>	<p>1/1,8" CMOS Farb-S/W IP-Domekamera 8 Megapixel für Innen-/Außenmontage 37x opt. Motorzoom (4,5 - 202 mm) Blickwinkel von 60° - 2,3° (Horizontal) 16x Digitalzoom HighPower IR LED´s 850nm IR Reichweite max. 200m Max. Auflösung = 3.840 x 2.160 Pixel Empfindlichkeit 0,0005 Lux bei F1,6 Gegenlichtkompensation 120 dB WDR Kompression H.265+, H.265, H.264+, H.264 und MJPEG Video-Streaming (max. Triplestream) Videoauflösung und BPS: 25 Bilder/Sekunde bei 3840x2160 Festpositionen: 255, Touren: 4 Schwenkgeschw.: 0,6°/Sek. bis 200°/Sek. Neigegeschw.: 0,6°/Sek. bis 90°/Sek. 1 RJ45 Netzwerkanschluß (10/100 MBit) 1 BNC Analogausgang (CVBS/FBAS) 1 Audioeingang, 1 Audioausgang 1 Alarmein- gang, 1 Alarmausgang 1 RS485 Schnittstelle eingebautes Mikrophon und Lautsprecher 24 Privatzonen einstellbar <u>Integrierte Analysefunktionen:</u> - Bewegungserkennung - Linienquerung (4 Regeln möglich) - Ein- und Austritt in vordefinierter Zone - Gesichter erkennen - Objekte (Personen/Fahrzeuge) zählen - Klassifizierung Menschen/Fahrzeuge - Warteschlangen / Ansammlungen - Nummernschilderkennung - Manipulationserkennung Micro-SD-Kartenslot (Karte optional) für direkte Aufzeichnung (max. 512GB) Web-Browser (Edge, Firefox, Chrome) und Smartphonezugriff möglich ONVIF kompatibel: Profile S, G und T Gehäuse aus Aluminium/Kunststoff inkl. Wandhalter und PoE-Injektor Schutzart: IP67 / IK10 / NEMA 4X Temperaturbereich: -30° bis +60 °C Spannung: 24 VAC / 45W oder PoE+ IEEE 802.3bt Maße: 4417x207 mm (HxDurchmesser)</p>	<p>B</p>	<p>1.849,00</p>
--	----------------------	--	-----------------	------------------------




Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------

4 MEGAPIXEL & 42X MOTORZOOM PTZ - IP DOME "ULTRA LOW LIGHT"

<div style="text-align: center;">  <p>AUS GUTEM GRUND GRUNDIG</p> </div> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> </div>	<p>GD-CI-ET4747P</p>	<p>1/1,8" CMOS Farb-S/W IP-Domekamera 4 Megapixel für Innen-/Außenmontage mit Scheibenwischer für Frontglas 32x opt. Motorzoom (5,9 - 188,8 mm) Blickwinkel von 50° - 2,6° (Horizontal) 16x Digitalzoom IR LED's 850nm IR Reichweite ca. 400m Max. Auflösung = 2.688 x1.520 Pixel Empfindlichkeit 0,001 Lux bei F1,2 (Farbe) Gegenlichtkompensation 150 dB WDR Kompression H.265+, H.265, H.264+, H.264 und MJPEG Video-Streaming (max. Triplestream): Main: H.265+, H.265, H.264+, H.264 Sub: H.265, H.264, MJPEG Third: H.265, H.264, MJPEG Videoauflösung und BPS: 25 Bilder/Sekunde bei 2688x1520 Festpositionen: 300, Touren: 4 Schwenkgeschw.: 0,1°/Sek. bis 210°/Sek. Neige geschw.: 0,1°/Sek. bis 150°/Sek. 1 RJ45 Netzwerkanschluß (10/100 MBit) 1 BNC Analogausgang (CVBS/FBAS) 1 Audioeingang, 1 Audioausgang 7 Alarmeingänge, 2 Alarmausgänge 24 Privatzonen einstellbar <u>Integrierte Analysefunktionen:</u> - Bewegungserkennung - Linienquerung (4 Regeln möglich) - Ein- und Austritt in vordefinierter Zone - Gesichter erkennen und auswerten - unbeaufsichtigtes Gepäck (Objekte) - Klassifizierung Menschen/Fahrzeuge - Warteschlangen / Ansammlungen - Nummernschilderkennung - Manipulationserkennung Micro-SD-Kartenslot (Karte optional) Web-Browser (Edge, Firefox, Chrome) und Smartphonezugriff möglich ONVIF kompatibel: Profile S, G, T und M Schutzart: IP67 / IK10 Temperaturbereich: -40° bis +70 °C Wandhalter im Lieferumfang Spannung: 36 VDC / 50W oder PoE+ IEEE 802.3bt Überspannungsschutz TVS 6000V Maße: 430x267 mm (HxDurchmesser)</p>	<p>B</p>	<p>3.007,00</p>
--	----------------------	--	-----------------	------------------------



Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------

IP KAMERAS FÜR VERDECKTE ÜBERWACHUNG

 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold;">AUS GUTEM GRUND GRUNDIG</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">2MP</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">LWDR</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">H.265</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">  </div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px; text-align: center;">Onvif</div>	<p>GD-CI-BC2615M</p>	<p>1/2,8" CMOS Farb-S/W IP-Kamera 2 Megapixel / Full-HD 1080p in Echtzeit mit Nadelöhr-Fixobjektiv 3,7mm F2,0 Blickwinkel 82° (Horizontal) Max. Auflösung = 1.920 x 1.080 Pixel Farb- und S/W-Umschaltung elektronisch (nicht IR-Empfindlich) Empfindlichkeit 0,1 Lux bei F2,0 (Farbe) Gegenlichtkompensation 120dB WDR Kompression: H.265, H.264 und MJPEG Video-Streaming (max. Triplestream): Main: H.265, H.264 Sub: H.265, H.264, MJPEG Videoauflösung und BPS: 25 Bilder/Sekunde bei 1920x1080 1 RJ45 Netzwerkanschluß (10/100 MBit) 1 BNC Analogausgang (CVBS/FBAS) 1 Audioeingang / 1 Audioausgang 2 Alarmeingänge / 1 Alarmausgang 4 Privatzenen einstellbar Micro-SD-Kartenslot (Karte optional) für direkte Aufzeichnung (max. 256GB) Web-Browser (Edge, Firefox, Chrome) ONVIF kompatibel: Profile S und G Gehäuse aus Metall schwarz mit Wand-/Deckenhalter Temperaturbereich: -30° bis +55°C Spannung: 12 VDC 3W Maße: 32x32x34 mm (BxHxT) Nachfolgetype für GD-CI-AC2615M!</p>	<p>B</p>	<p>249,00</p>
	<p>GD-CI-Rauch</p>	<p>1/3" CMOS Farb-S/W IP-Kamera im Rauchmeldergehäuse eingebaut 2 Megapixel / Full-HD 1080p in Echtzeit mit Nadelöhr-Fixobjektiv 3,7mm F2,0 Blickwinkel 82° (Horizontal) Techn. Daten wie GD-CI-BC2615M: Maße: 55x104 mm (TxDurchmesser)</p>	<p>B</p>	<p>auf Anfrage</p>
	<p>GD-CI-Uhr</p>	<p>1/3" CMOS Farb-S/W IP-Kamera im Wanduhrgehäuse eingebaut 2 Megapixel / Full-HD 1080p in Echtzeit mit Nadelöhr-Fixobjektiv 3,7mm F2,0 Blickwinkel 82° (Horizontal) Techn. Daten wie GD-CI-BC2615M: Wanduhrdesign (Design nach Verfüg- barkeit kann von der Abbildung abweichen) Maße: 20x250 mm (TxDurchmesser)</p>	<p>B</p>	<p>auf Anfrage</p>



Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------

8 MEGAPIXEL (4K) "ULTRA LOW LIGHT" LTE (4G/5G) NETZWERKKAMERA BULLET

 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold;">AUS GUTEM GRUND GRUNDIG</p> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> </div>	<p>GD-CI-CT8339TH</p> 	<p>1/1,8" CMOS Farb-S/W LTE IP - Kamera mit SIM-Karten Slot für 4G/5G 8 Megapixel in Echtzeit Motorzoomobjektiv 2,8 - 12 mm Blickwinkel von 104° - 41° (Horizontal) IR LED's 850nm, IR Reichweite max. 60m Max. Auflösung = 3.840 x 2.160 Pixel Empfindlichkeit 0,0005 Lux bei F1,2 (Farbe) Gegenlichtkompensation 140 dB WDR Kompression: H.265+, H.265, H.264+, H.264 und MJPEG Video-Streaming (max. Quadstream): Main: H.265+, H.265, H.264+, H.264 Sub: H.265, H.264, MJPEG Third: H.265, H264 Quad: H.265, H264, MJPEG Videoauflösung und BPS: 25 Bilder/Sekunde bei 3840x2160 1 RJ45 Netzwerk (10/100/1000 MBit) 2 Alarmeingänge / 2 Alarmausgänge 1 Audioeingang / 1 Audioausgang 1 RS485 Schnittstelle 1 Micro-SIM Kartenslot 8 Privatzonen einstellbar <u>Integrierte Analysefunktionen:</u> - Bewegungserkennung - Linienquerung (4 Regeln möglich) - Ein- und Austritt in vordefinierter Zone - Gesichter erkennen und auswerten - Warteschlangen / Ansammlungen - Klassifizierung Menschen/Fahrzeuge - Manipulationserkennung Micro-SD-Kartenslot (Karte optional) für direkte Aufzeichnung (max. 1TB) Web-Browser (Edge, Firefox, Chrome) und Smartphonezugriff möglich ONVIF kompatibel: Profile S, G, T und M Gehäuse aus Aluminium weiß/schwarz Schutzart: IP67 / IK10 / NEMA 4X Temperaturbereich: -40° bis +65°C Spannung: 12 VDC / 24 VAC 25W keine PoE Versorgung! Überspannungsschutz TVS 4000V inkl. Montageanschlußbox und Halter Maße: 140x140x378 mm (BxHxT)</p>	<p style="text-align: center; font-weight: bold;">B</p>	<p style="text-align: center; font-weight: bold;">1.949,00</p>
--	---	---	---	--



Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------

8 MEGAPIXEL (4K) "ULTRA LOW LIGHT" LTE (4G/5G) NETZWERKKAMERA BULLET LPR

 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold;">AUS GUTEM GRUND GRUNDIG</p> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> </div>	<p>GD-CI-AT8339TH</p> 	<p>1/1,8" CMOS Farb-S/W LTE IP - Kamera mit SIM-Karten Slot für 4G/5G und Kennzeichenerkennungsmodus "LPR" 8 Megapixel in Echtzeit Motorzoomobjektiv 2,8 - 12 mm Blickwinkel von 104° - 41° (Horizontal) IR LED´s 850nm, IR Reichweite max. 60m Max. Auflösung = 3.840 x 2.160 Pixel Empfindlichkeit 0,0005 Lux bei F1,2 (Farbe) Gegenlichtkompensation 140 dB WDR Kompression: H.265+, H.265, H.264+, H.264 und MJPEG Video-Streaming (max. Quadstream): Main: H.265+, H.265, H.264+, H.264 Sub: H.265, H.264, MJPEG Third: H.265, H264 Quad: H.265, H264, MJPEG Videoauflösung und BPS: 25 Bilder/Sekunde bei 3840x2160 1 RJ45 Netzwerk (10/100/1000 MBit) 2 Alarmeingänge / 2 Alarmausgänge 1 Wiegandschnittstelle / 1 RS485 1 Audioeingang / 1 Audioausgang 1 RS485 Schnittstelle 1 Micro-SIM Kartenslot 8 Privatzenen einstellbar <u>Integrierte Analysefunktionen:</u> - Bewegungserkennung - Linienquerung (4 Regeln möglich) - Ein- und Austritt in vordefinierter Zone - Fahrzeugerkennung: Erkennung von Kennzeichen und Fahrzeugattributen einschließlich Typ, Farbe, Marke, Fahrtrichtung und Zählung von Fahrzeugen Micro-SD-Kartenslot (Karte optional) Web-Browser (Edge, Firefox, Chrome) und Smartphonezugriff möglich ONVIF kompatibel: Profile S, G, T und M Gehäuse aus Aluminium weiß Schutzart: IP67 / IK10 / NEMA 4X Temperaturbereich: -40° bis +65°C Spannung: 12 VDC / 24 VAC 25W keine PoE Versorgung! Überspannungsschutz TVS 4000V inkl. Montageanschlußbox und Halter Maße: 140x140x378 mm (BxHxT)</p>	B	2.026,00
--	---	---	----------	-----------------



Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------

IP - FIXDOMEKAMERA WÄRMEBILD & OPTISCH

 <p style="text-align: center; font-size: small;">ALUS GUTEM GRUND GRUNDIG</p> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">Onvif</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> </div>	<p>GD-TI-AP1614V</p> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;">  <p>5 JAHRE GARANTIE</p> </div>	<p>1/2,7" CMOS Farb-S/W IP-Fixdome 4 Megapixel in Echtzeit mit Fixobjektiv 2,1 mm Blickwinkel Optisch 1119,34° (Horizontal) Max. Auflösung = 2.688 x 1.520 Pixel Wärmebildkamera 160x120 Pixel mit Fixobjektiv 1,8 mm Blickwinkel Wärmebild 90° (Horizontal) IR LED's 850nm, IR Reichweite max. 15m Weißlicht LED's, Reichweite max. 30m Empfindlichkeit 0,02 Lux bei F2,25 (Farbe) Gegenlichtkompensation 120 dB WDR Kompression H.265, H.264 und MJPEG Video-Streaming (max. Dualstream): Main: H.265, H.264 Sub: H.265, H.264, MJPEG Videoauflösung und BPS: Optisch: 25 BPS bei 2688x1520 Wärmebild: 25 BPS bei 1280x720 Dual-View (Bild in Bild) Objekt Messbereich: -20° bis +150° C MOD (Minimale Objekt Distanz): 0,1m 1 RJ45 Netzwerkananschluß (10/100 MBit) 1 Alarmeingang / 1 Alarmausgang 1 Audioeingang / 1 Audioausgang 1 RS485 Schnittstelle <u>Wärmebildoption:</u> - 3 Temperaturmessarten, 21 Regeln - Erkennungsbereich Fahrzeuge 41m - Erkennungsbereich Menschen 13m <u>Integrierte Analysefunktionen:</u> - Bewegungserkennung - Linienquerung (1 Linie möglich) - Ein- und Austritt in vordefinierter Zone - Manipulationserkennung Micro-SD-Kartenslot (Karte optional) für direkte Aufzeichnung (max. 256GB) Web-Browser (Edge, Firefox, Chrome) und Smartphonezugriff möglich ONVIF kompatibel: Profile S, G und T Schutzart: IP66 Temperaturbereich: -40° bis +65 °C Spannung: 12 VDC 6W oder PoE IEEE 802.3af Überspannungsschutz TVS 6000V Maße: 123x138 mm (HxDurchmesser)</p>	<p>B</p>	<p>719,00</p>
---	--	---	-----------------	----------------------


Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------

IP - FIXDOMEKAMERA WÄRMEBILD & OPTISCH

<div style="text-align: center;">  <p>AUS GUTEM GRUND GRUNDIG</p> </div> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">5MP</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">ONVIF</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">WDR</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">H.265 +</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">ONVIF</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">PoE</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">IP67</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">IR</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">W</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">Smartphone</div> </div>	<p>GU-TI-AP4603E</p> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;">  </div>	<p>1/2,7" CMOS Farb-S/W IP-Fixdome 5 Megapixel in Echtzeit mit Fixobjektiv 3,6 mm Blickwinkel Optisch 81° (Horizontal) Max. Auflösung = 2.592 x 1.944 Pixel Wärmebildkamera 256x192 Pixel mit Fixobjektiv 3,2 mm Blickwinkel Wärmebild 56° (Horizontal) IR LED´s 850nm, IR Reichweite max. 30m Weißlicht LED´s, Reichweite max. 15m Empfindlichkeit 0,003 Lux bei F1,6 (Farbe) Gegenlichtkompensation 120 dB WDR Kompression: H.265+, H.265, H.264+, H.264 und MJPEG Video-Streaming (max. Triplestream): Videoauflösung und BPS: Optisch: 25 BPS bei 2592x1944 Wärmebild: 25 BPS bei 1280x720 Dual-View (Bild in Bild) Objekt Messbereich: -20° bis +550° C MOD (Minimale Objekt Distanz): 0,3m 1 RJ45 Netzwerkananschluß (10/100 MBit) 1 Alarmeingang / 1 Alarmausgang 1 Audioeingang / 1 Audioausgang eingebautes Mikrophon und Lautsprecher <u>Wärmebildoption:</u> - Branderkennung - 3 Temperaturmessarten, 12 Regeln - Erkennungsbereich Fahrzeuge 109m - Erkennungsbereich Menschen 36m <u>Integrierte Analysefunktionen:</u> - Bewegungserkennung - Linienquerung (1 Linie möglich) - Ein- und Austritt in vordefinierter Zone - Objekte (Personen/Fahrzeuge) zählen - Klassifizierung Menschen/Fahrzeuge - Warteschlangen / Ansammlungen - Manipulationserkennung Micro-SD-Kartenslot (Karte optional) Web-Browser (Edge, Firefox, Chrome) und Smartphonezugriff möglich ONVIF kompatibel: Profile S, G, T und M Schutzart: IP67 Temperaturbereich: -35° bis +60°C Spannung: 12 VDC 9,5W oder PoE IEEE 802.3af Maße: 114x135 mm (HxDurchmesser)</p>	<p style="text-align: center;">B</p>	<p style="text-align: center;">999,00</p>
---	---	--	---	--



Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------

IP - BULLETKAMERA WÄRMEBILD & OPTISCH

<div style="text-align: center;">  <p>AUS GUTEM GRUND GRUNDIG</p> </div> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">5MP</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">H.265 +</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">Onvif</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">  </div> </div>	<p>GU-TI-AP4603T</p> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;">  </div>	<p>1/2,7" CMOS Farb-S/W IP Bulletkamera 5 Megapixel in Echtzeit mit Fixobjektiv 3,6 mm Blickwinkel Optisch 81° (Horizontal) Max. Auflösung = 2.592 x 1.944 Pixel Wärmebildkamera 256x192 Pixel mit Fixobjektiv 3,2 mm Blickwinkel Wärmebild 56° (Horizontal) IR LED's 850nm, IR Reichweite max. 50m Weißlicht LED's, Reichweite max. 30m Empfindlichkeit 0,003 Lux bei F1,6 (Farbe) Gegenlichtkompensation 120 dB WDR Kompression: H.265+, H.265, H.264+, H.264 und MJPEG Video-Streaming (max. Triplestream): Videoauflösung und BPS: Optisch: 25 BPS bei 2592x1944 Wärmebild: 25 BPS bei 1280x720 Dual-View (Bild in Bild) Objekt Messbereich: -20° bis +550° C MOD (Minimale Objekt Distanz): 0,3m 1 RJ45 Netzwerkananschluß (10/100 MBit) 1 Alarmeinangang / 1 Alarmausgang 1 Audioeingang / 1 Audioausgang eingebautes Mikrofon und Lautsprecher <u>Wärmebildoption:</u> - Branderkennung - 3 Temperaturmessarten, 12 Regeln - Erkennungsbereich Fahrzeuge 109m - Erkennungsbereich Menschen 36m <u>Integrierte Analysefunktionen:</u> - Bewegungserkennung - Linienquerung (1 Linie möglich) - Ein- und Austritt in vordefinierter Zone - Objekte (Personen/Fahrzeuge) zählen - Klassifizierung Menschen/Fahrzeuge - Warteschlangen / Ansammlungen - Manipulationserkennung Micro-SD-Kartenslot (Karte optional) Web-Browser (Edge, Firefox, Chrome) und Smartphonezugriff möglich ONVIF kompatibel: Profile S, G, T und M Schutzart: IP67 / NEMA 4X Temperaturbereich: -35° bis +60°C Spannung: 12 VDC 11W oder PoE IEEE 802.3af Maße: 91x91x315 mm (BxHxT)</p>	B	999,00
---	---	---	----------	---------------



Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------

IP - BULLETKAMERA WÄRMEBILD & OPTISCH

<div style="text-align: center;">  <p>AUS GUTEM GRUND GRUNDIG</p> </div> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">5MP</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">☀️</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">🌙 LWOR</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">H.265 + + + +</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">📄</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">Onvif</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">PoE</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">IP67</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">🌙 IR</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">☀️ W</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">📱</div> </div>	<p>GU-TI-AP4607T</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>	<p>1/2,7" CMOS Farb-S/W IP Bulletkamera 5 Megapixel in Echtzeit mit Fixobjektiv 8 mm Blickwinkel Optisch 42° (Horizontal) Max. Auflösung = 2.592 x 1.944 Pixel Wärmebildkamera 256x192 Pixel mit Fixobjektiv 7 mm Blickwinkel Wärmebild 25° (Horizontal) IR LED´s 850nm, IR Reichweite max. 50m Weißlicht LED´s, Reichweite max. 30m Empfindlichkeit 0,003 Lux bei F1,6 (Farbe) Gegenlichtkompensation 120 dB WDR Kompression: H.265+, H.265, H.264+, H.264 und MJPEG Video-Streaming (max. Triplestream): Videoauflösung und BPS: Optisch: 25 BPS bei 2592x1944 Wärmebild: 25 BPS bei 1280x720 Dual-View (Bild in Bild) Objekt Messbereich: -20° bis +550° C MOD (Minimale Objekt Distanz): 1m 1 RJ45 Netzwerkananschluß (10/100 MBit) 1 Alarmeingang / 1 Alarmausgang 1 Audioeingang / 1 Audioausgang eingebautes Mikrophon und Lautsprecher <u>Wärmebildoption:</u> - Branderkennung - 3 Temperaturmessarten, 12 Regeln - Erkennungsbereich Fahrzeuge 230m - Erkennungsbereich Menschen 79m <u>Integrierte Analysefunktionen:</u> - Bewegungserkennung - Linienquerung (1 Linie möglich) - Ein- und Austritt in vordefinierter Zone - Objekte (Personen/Fahrzeuge) zählen - Klassifizierung Menschen/Fahrzeuge - Warteschlangen / Ansammlungen - Manipulationserkennung Micro-SD-Kartenslot (Karte optional) Web-Browser (Edge, Firefox, Chrome) und Smartphonezugriff möglich ONVIF kompatibel: Profile S, G, T und M Schutzart: IP67 / NEMA 4X Temperaturbereich: -35° bis +60°C Spannung: 12 VDC 11W oder PoE IEEE 802.3af Maße: 91x91x315 mm (BxHxT)</p>	<p>B</p>	<p>1.069,00</p>
--	---	--	-----------------	------------------------

Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------

IP - BULLETKAMERA WÄRMEBILD & OPTISCH

 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold;">AUS GUTEM GRUND GRUNDIG</p> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">4MP</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">WDR</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">H.265</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">CVRvr</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">PoE</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">IP67</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">IR</div> </div>	<p>GD-TI-ET2504T</p> 	<p>1/2,7" CMOS Farb-S/W IP Bulletkamera 4 Megapixel in Echtzeit mit Fixobjektiv 2,2 mm Blickwinkel Optisch 110° (Horizontal) Max. Auflösung = 2.688 x 1.520 Pixel Wärmebildkamera 384x288 Pixel mit Fixobjektiv 4,4 mm Blickwinkel Wärmebild 60° (Horizontal) IR LED's 850nm, IR Reichweite max. 30m Empfindlichkeit 0,009 Lux bei F1,6 (Farbe) Gegenlichtkompensation 120 dB WDR Kompression: H.265, H.264 und MJPEG Video-Streaming (max. Triplestream): Videoauflösung und BPS: Optisch: 25 BPS bei 2688x1520 Wärmebild: 25 BPS bei 1280x720 Dual-View (Bild in Bild) Objekt Messbereich: -20° bis +150° C MOD (Minimale Objekt Distanz): 1m 1 RJ45 Netzwerkananschluß (10/100 MBit) 1 BNC Analogausgang (CVBS/FBAS) 2 Alarmeingänge / 2 Alarmausgänge 1 Audioeingang / 1 Audioausgang <u>Wärmebildoption:</u> - 3 Temperaturmessarten, 21 Regeln - Erkennungsbereich Fahrzeuge 140m - Erkennungsbereich Menschen 46m <u>Integrierte Analysefunktionen:</u> - Bewegungserkennung - Linienquerung (1 Linie möglich) - Ein- und Austritt in vordefinierter Zone - Manipulationserkennung Micro-SD-Kartenslot (Karte optional) Web-Browser (Edge, Firefox, Chrome) und Smartphonezugriff möglich ONVIF kompatibel: Profile S, G, T und M Schutzart: IP67 / IK10 / NEMA 4X Temperaturbereich: -40° bis +70°C Spannung: 12 VDC / 24 VAC 14,5W oder PoE IEEE 802.3af Überspannungsschutz TVS 4000V Maße: 120x120x376 mm (BxHxT)</p>	<p style="text-align: center; font-weight: bold;">B</p>	<p style="text-align: center; font-weight: bold;">4.260,00</p>
---	--	---	---	--

Weitere Versionen auf Anfrage verfügbar!

Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------

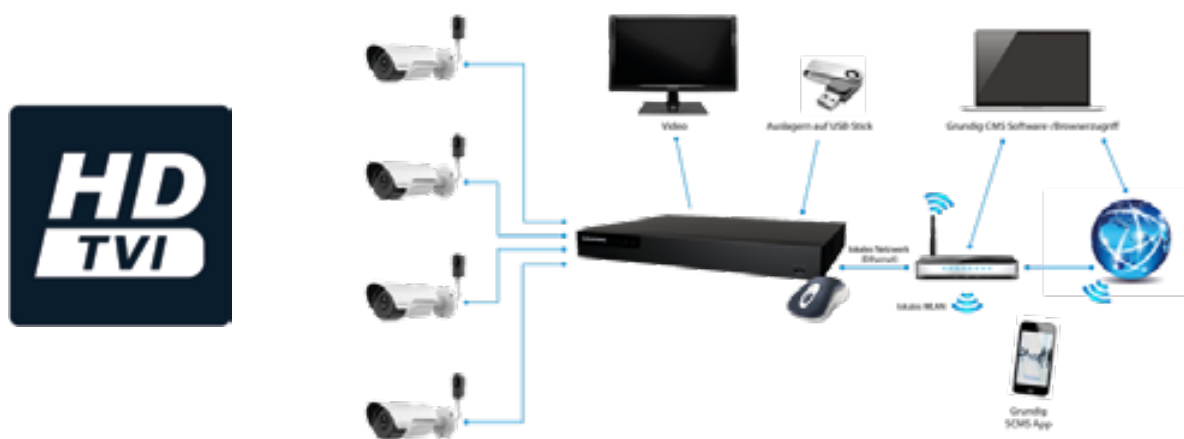
IP - POSITIONIERUNGSSYSTEM WÄRMEBILD & OPTISCH

	<p>GD-TI-AT30105K</p>	<p>1/2,8" CMOS Farb-S/W IP-Kamera 2 Megapixel in Echtzeit mit Scheibenwischer für Frontglas mit Motorzoomobjektiv 7,0 - 320 mm Max. Auflösung = 1.920 x 1.080 Pixel Wärmebildkamera 640x512 Pixel mit Motorzoomobjektiv 21 - 105 mm Blickwinkel Wärmebild 30° - 6° (Horizontal) Empfindlichkeit 0,01 Lux bei F1,4 (Farbe) Gegenlichtkompensation 120 dB WDR Kompression H.265 und H.264 Videoauflösung und BPS: Optisch: 25 BPS bei 1920x1080 Wärmebild: 25 BPS bei 640x512 Dual-View (Bild in Bild) Festpositionen: 5000, Touren: 10 Schwenkgeschw.: 0,01°/Sek. bis 30°/Sek. Neigengeschw.: 0,1°/Sek. bis 150°/Sek. 1 RJ45 Netzwerkananschluß (10/100 MBit) 1 RS485 Schnittstelle 1 RS232 Schnittstelle <u>Wärmebildoption:</u> - Branderkennung - Erkennungsbereich Fahrzeuge 2400m - Erkennungsbereich Menschen 900m <u>Integrierte Analysefunktionen:</u> - Bewegungserkennung - Linienquerung (1 Linie möglich) - Ein- und Austritt in vordefinierter Zone - unbeaufsichtigtes Gepäck (Objekte) - Klassifizierung Menschen/Fahrzeuge - Gesichter erkennen - Manipulationserkennung Micro-SD-Kartenslot (Karte optional) ONVIF kompatibel: Profile S eingebauter Scheibenwischer Schutzart: IP66 Temperaturbereich: -40° bis +60 °C Spannung: 24 VDC 100W (Netzteil im Lieferumfang) Maße: 340x620x590 mm (BxHxT)</p>	<p>B</p>	<p>auf Anfrage</p>
---	-----------------------	---	-----------------	--------------------

Weitere Versionen auf Anfrage verfügbar!

GRUNDIG HIGH DEFINITION TVI: DIE „INTEGRATIONSBRÜCKE“ FÜR SKALIERBARE VIDEOLÖSUNGEN

GRUNDIG hat seine High-Definition-Analoglösung basierend auf dem hochauflösenden HD-TVI-Analogstandard entwickelt. Sie erlaubt die zuverlässige analoge Übertragung von HD-Videos über große Entfernungen per Koaxialkabel. Die TVI-Technologie ermöglicht eine latenzfreie Bildübertragung bis zu 500 m. So können Benutzer von analogen Systemen HD-Videos mit einer Auflösung von bis zu 5 Megapixel genießen, ohne ihre vorhandene Verkabelungsstruktur ersetzen zu müssen.



Einer der Hauptvorteile der analogen High-Definition-TVI-Technologie ist die latenzfreie Übertragung von Bildern. Damit eignen sich die neuen TVI-Kameras von GRUNDIG ideal für Anwendungen, die hochauflösende Bilder benötigen aber in denen eine kostenintensive Installation für eine neue Verkabelung nicht möglich ist, z. B. bei Produktionsmaschinen oder im Einzelhandel.


Die HD-TVI-Aufzeichnungslösungen von GRUNDIG erkennen automatisch die angeschlossenen Signale – unerheblich, ob es sich dabei um Analoge, TVI-, CVI-, AHD- oder IP-Kameras handelt.

Für die Installation der TVI-Produkte steht ein umfassendes Programm an Zubehörprodukten zur Verfügung. Die Steuerung über Koaxialkabel erleichtert die Einrichtung der Geräte. Mit Power over Coaxial (PoC) werden Kameras über ein koaxiales Videokabel vom DVR mit Strom versorgt. Hierdurch erübrigt sich der Einsatz von separaten Kabeln und Netzteilen, die üblicherweise die Stromversorgung der Kameras gewährleisten.


Damit sind TVI-Systeme genauso einfach zu installieren wie analoge Systeme – und sind gleichzeitig kompatibel mit analogen und IP-Systemen.

Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------

HD - TVI Boxed Kamera 2 Megapixel "Ultra Low Light"


 <p style="text-align: center; font-size: small;">AUS GUTEM GRUND GRUNDIG</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">HD TVI</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2MP</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">☀️</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">☀️➔</div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;">☀️ LWDR</div>	<p>GD-CT-AC2105B</p> <div style="border: 2px solid blue; padding: 5px; transform: rotate(-15deg); color: red; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">ABVERKAUF</div>	<p>1/3" CMOS Farb-S/W TVI Kamera 2 Megapixel / Full-HD 1080p in Echtzeit Max. Auflösung = 1.920 x 1.080 Pixel Farb- und S/W-Umschaltung mit elektronischem Schwenkfilter Empfindlichkeit 0,005 Lux bei F1,2 (Farbe) Gegenlichtkompensation 120dB WDR 1 HD-TVI BNC Videoausgang 1 BNC Analogausgang (CVBS) 4 Privatzenen einstellbar Spannung: 12VDC 4W (KEIN PoC) Maße: 70x54x56 mm (BxHxT) Achtung: Objektiv und ev. Halter wird benötigt! Nachfolgetype für GCT-K2305B und Alternative zu DS2CC12D9T-A</p>	A	155,00
---	--	---	----------	---------------

HD - TVI Eyeball für Innen-/Außenbereich 2 Megapixel

 <p style="text-align: center; font-size: small;">AUS GUTEM GRUND GRUNDIG</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">HD TVI</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2MP</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">☀️➔</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">☔️ IP66</div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;">☀️➔ IR</div>	<p>GD-CT-AC2113E</p> <div style="border: 2px solid blue; padding: 5px; transform: rotate(-15deg); color: red; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">ABVERKAUF</div>	<p>1/3" CMOS Farb-S/W TVI Kamera 2 Megapixel / Full-HD 1080p in Echtzeit mit M12 Fix-Objektiv 2,8 mm F2.0 Blickwinkel von 106° (Horizontal) IR LED´s 850nm IR Reichweite max. 20m Smart IR LED-Steuerung (einstellbar) Max. Auflösung = 1.984 x 1.105 Pixel Farb- und S/W-Umschaltung mit mechanischem Schwenkfilter (IR-Empf.) Empfindlichkeit 0,01 Lux bei F1,2 (Farbe) 1 HD-TVI BNC Videoausgang Gehäuse aus Kunststoff weiß 3-Achsen-Halterung (Decken- und Wandmontage möglich) Schutzart: IP66 Temperaturbereich: -40° bis +60°C Spannung: 12 VDC 4 W (KEIN PoC) Maße: 80x90 mm (HxDurchmesser)</p>	A	65,00
---	--	--	----------	--------------

Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------

HD - TVI Fixdome für Innen-/Außenbereich 2 Megapixel "Ultra Low Light"

 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold;">AUS GUTEM GRUND GRUNDIG</p> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">HD TVI</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">2MP</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">FULL HD</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">☀️</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">☀️ LWDR</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">PoC</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">IP67</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">IK10</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">☀️ IR</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">☀️ W</div> </div>	<p>GD-CT-DP2837V</p>	<p>1/3" CMOS Farb-S/W TVI Kamera 2 Megapixel / Full-HD 1080p in Echtzeit motorisiertes Vario-Objektiv 2,8 - 12 mm Blickwinkel von 106° - 32° (Horizontal) IR LED's 850nm, IR Reichweite max. 60m Weißlicht-LED's Reichweite max. 60m Max. Auflösung = 1.920 x 1.080 Pixel Empfindlichkeit 0,0005 Lux (Farbe) Gegenlichtkompensation 130 dB WDR 1 HD-TVI BNC Videoausgang Gehäuse aus Aluminium weiß 3-Achsen-Halterung (Decken- und Wandmontage möglich) Schutzart: IP67 / IK10 Temperaturbereich: -40° bis +60°C Spannung: 12VDC 7,5W oder PoC.at Maße: 98x122 mm (HxDurchmesser) Nachfolgetype für GD-CT-AP2837V</p>	<p style="text-align: center; font-weight: bold;">A</p>	<p style="text-align: center; font-weight: bold;">169,00</p>
--	----------------------	---	---	--




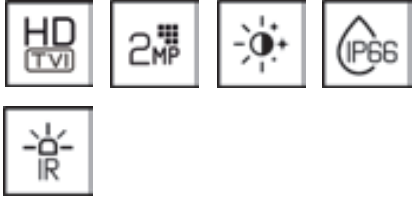
POWER OVER COAXIAL (POC)

Mit Power over Coaxial (PoC) wird die Kamera über ein koaxiales Videokabel vom DVR mit Strom versorgt. Hierdurch erübrigt sich der Einsatz von separaten Kabeln und Netzteilen, die üblicherweise die Stromversorgung der Kameras gewährleisten. Für Errichter bedeutet das: Die Installation ist schneller und kostengünstiger.


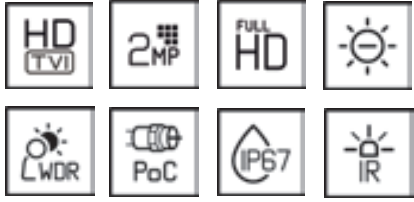
Je nach Kabeltyp kann PoC für Kabelstrecken bis zu 800 Metern (mit 5-Megapixel-Kameras) eingesetzt werden. Die geeigneten 4-, 8- und 16-Kanal-Digitalrekordermodelle sind mit einem „P“ gekennzeichnet. In Kombination mit den PoC-Kameras aus dem GRUNDIG TVI-Programm gestalten Sie so kostengünstig und zeitsparend TVI-Anlagen für nahezu alle Anwendungen.

Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------

HD - TVI BULLET für Innen-/Außenbereich 2 Megapixel

 <p>AUS GUTEM GRUND GRUNDIG</p> 	<p>GD-CT-BC2116T</p> <p>ABVERKAUF</p>	<p>1/3" CMOS Farb-S/W TVI Kamera 2 Megapixel / Full-HD 1080p in Echtzeit mit M12 Fix-Objektiv 3,6 mm F2.0 Blickwinkel von 82° (Horizontal) IR LED´s 850nm IR Reichweite max. 20m Smart IR LED-Steuerung (einstellbar) Max. Auflösung = 1.920 x 1.080 Pixel Farb- und S/W-Umschaltung mit mechanischem Schwenkfilter (IR-Empf.) Empfindlichkeit 0,01 Lux bei F1,2 (Farbe) 1 HD-TVI BNC Videoausgang Gehäuse aus Kunststoff weiß/ schwarz Schutzart: IP66 Temperaturbereich: -40° bis +60°C Spannung: 12 VDC 4 W (KEIN PoC) Maße: 55x58x150 mm (BxHxT)</p>	<p>A</p>	<p>60,00</p>
---	---	---	-----------------	---------------------

HD - TVI BULLET für Innen-/Außenbereich 2 Megapixel "Ultra Low Light"

 <p>AUS GUTEM GRUND GRUNDIG</p> 	<p>GD-CT-CP2837T</p>	<p>1/3" CMOS Farb-S/W TVI-Kamera 2 Megapixel / Full-HD 1080p in Echtzeit motorisiertem Vario-Objektiv 2,8 - 12 mm Blickwinkel von 106° - 32° (Horizontal) IR LED´s 850nm, IR Reichweite max. 60m Weißlicht-LED´s Reichweite max. 60m Smart IR LED-Steuerung (einstellbar) Max. Auflösung = 1.920 x 1.080 Pixel Farb- und S/W-Umschaltung mit mechanischem Schwenkfilter (IR-Empf.) Empfindlichkeit 0,003 Lux bei F1,2 (Farbe) Gegenlichtkompensation 130 dB WDR 1 HD-TVI BNC Videoausgang eingebautes Mikrofon Gehäuse aus Aluminium weiß/ schwarz Schutzart: IP67 Temperaturbereich: -40° bis +60°C Spannung: 12VDC 8W oder PoC.at Maße: 92x89x250 mm (BxHxT)</p>	<p>A</p>	<p>169,00</p>
--	-----------------------------	---	-----------------	----------------------

Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------

HD - TVI PTZ Dome für Innen-/Außenbereich 2 Megapixel

 <p style="text-align: center; font-size: small;">AUS GUTEM GRUND GRUNDIG</p> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">HD TVI</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">2MP</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">FULL HD</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">IP66</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">LWDR</div> </div>	<p>GD-CT-BP2247P</p>	<p>1/2,8" CMOS Farb-S/W TVI-Domekamera 2 Megapixel für Innen-/Außenmontage 25x opt. Motorzoom (4,8 - 120 mm) Blickwinkel von 57,6° - 2,5° (Horizontal) 16x Digitalzoom HighPower IR LED´s 850nm IR Reichweite max. 150m Max. Auflösung = 1.920 x1.080 Pixel Farb- und S/W-Umschaltung mit mechanischem Schwenkfilter (IR-Empf.) Empfindlichkeit 0,005 Lux bei F1,6 (Farbe) Gegenlichtkompenstation 120 dB WDR 1 HD-TVI BNC Videoausgang umschaltbar TVI/AHD/CVI/CVBS Festpositionen: 256, Touren: 8 Schwenk-/Neigegeschw.: 0,1°/Sek. bis 80°/Sek. 80°/Sek. bei Preset möglich 2 Alarmeingänge, 1 Alarmausgang 1 RS485 Schnittstelle 8 Privatzonen einstellbar Überspannungsschutz TVS 4000V Schutzart: IP66 Temperaturbereich: -40° bis +65 °C Spannung: 24 VAC / 30W Überspannungsschutz TVS 4000V inkl. Wandhalter Maße: 305x208 mm (HxDurchmesser) Nachfolgetype von GD-CT-AP2247P</p>	<p>A</p>	<p>552,00</p>
--	----------------------	--	-----------------	----------------------

Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------

ZUBEHÖR "SMART-SERIE" Anschluß- und Montageboxen

	GU-BR-AJX02	Montageanschlußbox für Bullet Kamera: GU-CI-AC5617E, GU-CI-AC8616E, GU-CI-AC5617T, GU-CI-AC8616T, GU-CI-AC5637T Material: Aluminium Farbe: weiß Maße: 56x101 mm (TxDurchmesser)	B	34,00
	GU-BR-AJX02B	Montageanschlußbox für Bullet Kamera: Daten wie GU-BR-AJX02 jedoch Farbe: schwarz Maße: 56x101 mm (TxDurchmesser)	B	36,00
	GU-BR-AJX03	Montageanschlußbox für Bullet Kamera: GU-CI-AC5617E, GU-CI-AC8616E, GU-CI-AC5617T, GU-CI-AC8616T, GU-CI-AC5637T, GU-CI-AP8616Q, GU-TI-AP4603E, GU-TI-AP4607E und GU-BR-AML01 Material: Aluminium Farbe: weiß Maße: 57x135 mm (TxDurchmesser)	B	36,00
	GU-BR-AJX04	Montageanschlußbox für Bullet Kamera: GU-CI-AC5617E, GU-CI-AC8616E, GU-CI-AC5617T, GU-CI-AC8616T, GU-CI-AC5637T in Verbindung mit Wandhalter GU-BR-AMW01 oder Deckenhalter GU-BR-AMP01 Material: Aluminium Farbe: weiß Maße: 77x134 mm (TxDurchmesser)	B	36,00
	GU-BR-AJX05	Montageanschlußbox "aufklappbar" für: GU-CI-AC5617T, GU-CI-AC8616T und GU-CI-AC5637T Material: Kunststoff Farbe: weiß Maße: 42x137 mm (TxDurchmesser)	B	42,00
	GU-BR-AJX06	Montageanschlußbox für Fixdome Kamera: GU-CI-AC5637V Material: Aluminium Farbe: weiß Maße: 42x137 mm (TxDurchmesser)	B	37,00
	GU-BR-AJX06B	Montageanschlußbox für Fixdome Kamera: Daten wie GU-BR-AJX06 jedoch Farbe: schwarz Maße: 42x137 mm (TxDurchmesser)	B	40,00



Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------

ZUBEHÖR "SMART-SERIE" Anschluß- und Montageboxen

	GU-BR-AJX07	Montageanschlußbox für Fixdome Kamera: GU-CI-AC5637V in Verbindung mit Wandhalter GU-BR-AMW01 oder Deckenhalter GU-BR-AMPO1 Material: Aluminium Farbe: weiß Maße: 67x147 mm (TxDurchmesser)	B	37,00
	GU-BR-AJX07B	Montageanschlußbox für Fixdome Kamera: Daten wie GU-BR-AJX07 jedoch Farbe: schwarz RAL9005 Maße: 67x147 mm (TxDurchmesser)	B	40,00
	GU-BR-AJX08	Doppel-Montageanschlußbox mit integriertem 2fach PoE Verteiler (Switch) Fixdome: GU-CI-AC5637V, GU-CI-AP8616G, GU-TI-AP4603E, GU-TI-AP4607E und GU- BR-AJX08A Material: Aluminium Farbe: weiß Maße: 42x137 mm (TxDurchmesser)	B	131,00
	GU-BR-AJX10	Montageanschlußbox für Fixdome: GU-CI-AC5617V und GU-CI-AC8616V Material: Aluminium Farbe: weiß Maße: 42x137 mm (TxDurchmesser)	B	36,00
	GU-BR-AJX10B	Montageanschlußbox für Fixdome Kamera: Daten wie GU-BR-AJX10 jedoch Farbe: schwarz RAL9005 Maße: 42x137 mm (TxDurchmesser)	B	38,00
	GU-BR-AJX12	Montageanschlußbox für Fixdome Kamera: GU-CI-AP4634V in Verbindung mit Wandhalter GU-BR-AMW01 oder Deckenhalter GU-BR-AMPO1 Material: Aluminium Farbe: weiß Maße: 41x150 mm (TxDurchmesser)	B	34,00
	GU-BR-AJX13	Montageanschlußbox für Fisheye Kamera: GU-CI-AP12616F und GU-BR-AMW01, GU-BR-AMPO1 Material: Aluminium Farbe: weiß Maße: 42x126 mm (TxDurchmesser)	B	36,00
	GU-BR-AJX14	Montageanschlußbox für Fixdome: GU-CI-AP4634V Material: Aluminium Farbe: weiß Maße: 62x114 mm (TxDurchmesser)	B	34,00

Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------

ZUBEHÖR "SMART-SERIE" Fixdome Deckeneinbauhalter

	GU-BR-AMF02	Deckeneinbauhalter für IP Fixdome: GU-CI-AC5617V und GU-CI-AC8616V Material: Stahl/Kunststoff Farbe: weiß Deckenausschnitt: 190 mm Maße: 74x215 mm (HxDurchmesser)	B	58,00
	GU-BR-AMF01	Deckeneinbauhalter für IP Fixdome: GU-CI-AC5637V Material: Stahl/Kunststoff Farbe: weiß Deckenausschnitt: 190 mm Maße: 74x215 mm (HxDurchmesser)	B	62,00

DIE SCMS-APP VON GRUNDIG SECURITY: IN KÜRZESTER ZEIT INSTALLIERT UND KONFIGURIERT!

Supreme Central Monitoring Service ist eine Überwachungsapp für Mobiltelefone und Tablets, die die gesamte Palette der Grundig-Security Videoprodukte unterstützt, einschließlich NVRs, DVRs sowie Netzwerkkameras und Speed Domes, welche die Cloud-P2P-Funktion unterstützen. Die Mobile Software App wurde entwickelt, um kleinen Unternehmen dabei zu helfen, Videoanlagen effektiv von einem Smartphone oder Tablet aus zu bedienen und zu verwalten. Durch die Möglichkeit, Livebilder anzuzeigen, Aufzeichnung wiederzugeben und Benachrichtigungen aus der Ferne zu erhalten, bleiben Anwender auch außerhalb der Geschäftszeiten mit ihrem Unternehmen in Kontakt.

- Echtzeit-Videovorschau von bis zu 16 Kanälen
- Wischen für PTZ-Steuerung und Kamerabewegung, Ziehen zum Ein- und Auszoomen im Vorschaumodus
- Unterstützt Aktivierung und Konfiguration von Presets sowie Kalibrierung der Helligkeit
- Push-Alarmbenachrichtigung
- Schnappschuss-Funktion
- Verwaltung von bis zu 256 Gerätesätzen: Geräteprofile hinzufügen/löschen/ändern



Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------

ZUBEHÖR "SMART-SERIE" Wandhalter

	GU-BR-AMW01	Wandhalter für Montageboxen: GU-BR-AJX01, AJX04, AJX06, AJX07, AJX09, AJX12, AJX13 Material: Aluminium Farbe: weiß Maße: 98x169x180 mm (BxHxT)	B	72,00
	GU-BR-AMW02	Wandhalter für IP Fixdome: GU-CI-AC5637V und GU-CI-AP4634V Material: Aluminium Farbe: weiß Maße: 79x169x180 mm (BxHxT)	B	67,00
	GU-BR-AMW04	Wandhalter für IP Fixdome: GU-CI-AC5617V und GU-CI-AC8616V Material: Aluminium Farbe: weiß Maße: 132x75x155 mm (BxHxT)	B	42,00
	GU-BR-AMW04B	Wandhalter für IP Fixdome: GU-CI-AC5617V und GU-CI-AC8616V Material: Aluminium Farbe: schwarz RAL9005 Maße: 132x75x155 mm (BxHxT)	B	44,00
	GU-BR-AMW05	Wandhalter für IP Fixdome: GU-CI-AC5637V und GU-CI-AP4634V Material: Aluminium Farbe: weiß Maße: 164x75x187 mm (BxHxT)	B	51,00
	GU-BR-AMW05B	Wandhalter für IP Fixdome: GU-CI-AC5637V und GU-CI-AP4634V Material: Aluminium Farbe: schwarz RAL9005 Maße: 164x75x187 mm (BxHxT)	B	55,00

Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------

ZUBEHÖR



Anschluß- und Montageboxen

	GD-BR-AJX01	Montageanschlußbox für Fixdome: GD-CI-BC4637V, GD-CI-CC4637V, GD-TI-AP1614V, GD-TI-AP4607V und GD-CT-AP2837V, GD-CT-AP5826V Material: Aluminium Farbe: weiß Maße: 42x137 mm (TxDurchmesser)	B	25,00
	GD-BR-AJX03	Montageanschlußbox für Fixdome: GD-CI-AP4617V, GD-CI-CC4617V, GD-CI-DC4617V, GD-CI-EC4617V, GD-CI-FC4617V Material: Aluminium Farbe: weiß Maße: 44x111 mm (TxDurchmesser)	B	25,00
	GD-BR-AJX08	Montageanschlußbox für 360° Kamera: GD-CI-BT12617F, GD-CI-CT12617F Material: Aluminium Farbe: weiß Maße: 42x168 mm (TxDurchmesser)	B	27,00
	GD-BR-AJX10	Montageanschlußbox für Fixdome: GD-CI-AP4617W, GD-CI-CP4617W, GD-CI-DP4617W und GD-CT-DP2837V Material: Aluminium Farbe: weiß Maße: 53x136 mm (TxDurchmesser)	B	30,00
	GD-BR-AJX16	Montageanschlußbox für Fixdome: GD-CI-AT4634V und GD-CT-CC2126V Material: Aluminium Farbe: weiß Maße: 40x140 mm (TxDurchmesser)	B	46,00
	GD-BR-AJX04	Montageanschlußbox für Bullet und Eyeball: GD-CI-AP4617T, GD-CI-BP8637T, GD-CI-CC4637T und GD-CT-BC2126T, GD-CT-AP2837T, GD-CT-AP5837T, GD-CT-CP2837T Material: Aluminium Farbe: weiß Maße: 165x137x53 mm (BxHxT)	B	40,00
	GD-BR-AJX05	Montageanschlußbox für Bullet: GD-CI-CC4617T, GD-CI-DC4617T, GD-CI-EC4617T, GD-CI-FC4617T und GD-CT-BC2126T, GD-CT-BC2116T, Material: Aluminium Farbe: weiß Maße: 100x129x43 mm (BxHxT)	B	28,00

Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------

ZUBEHÖR

Fixdome Deckeneinbauhalter

	GD-BR-AMF06	Deckeneinbauhalter für IP Fixdome: GD-CI-AP4637V, GD-CI-CP4637V, GD-CI-AT4637V, GD-CI-BP4637V GD-CI-BP8637V, Material: Stahl/Kunststoff Farbe: weiß Deckenausschnitt: 207 mm Maße: 98x225 mm (HxDurchmesser)	B	62,00
	GD-BR-AMF10	Deckeneinbauhalter für IP Fixdome: GD-CI-BT4537VH Material: Stahl/Kunststoff Farbe: weiß Deckenausschnitt: 207 mm Maße: 98x225 mm (HxDurchmesser)	B	58,00

ZUBEHÖR

Fixdome Wandhalter mit Anschlußdose

	GD-BR-AWJ07	Wandhalter mit Anschlußdose für IP Fixdome Kamera: GD-CI-AP4637V, GD-CI-BP4637V GD-CI-CP4637V, GD-CI-AT4537VH Kabeleinführung 1x M-Verschraubung Material: Aluminium Farbe: weiß Maße: 125x245x290 mm (BxHxT)	B	113,00
	GD-BR-AWJ06	Wandhalter mit Anschlußdose für IP Wärmebild Kamera: GD-TI-AP1614V, GD-TI-AP4607V Kabeleinführung 1x M-Verschraubung Material: Aluminium Farbe: weiß Maße: 140x243x292 mm (BxHxT)	B	93,00
	GD-BR-AWJ02	Wandhalter mit Anschlußdose für IP Fixdome Kamera: GD-CI-CC4617V, GD-CI-DC4617V, GD-CI-EC4617V, GD-CI-FC4617V Kabeleinführung 1x M-Verschraubung Material: Aluminium Farbe: weiß Maße: 120x184x240 mm (BxHxT)	B	67,00

Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------

ZUBEHÖR

IP Fixdome Wandhalter



	GD-BR-AMW01	Wandhalter für IP Fixdome Kamera: GD-CI-BP4637V, GD-CI-CP4637V, GD-CI-AT4637V, GD-CI-AT8637V, GD-CI-AT4537VH, GD-CI-BT4537VH Material: Aluminium Farbe: weiß Maße: 120x184x240 mm (BxHxT)	B	56,00
	GD-BR-AMW01AC	Wandhalter für IP Fixdome Kamera: Speziell Korrosionsbeständig NEMA 4X GD-CI-BP4637V, GD-CI-CP4637V, GD-CI-AT4637V, GD-CI-AT8637V, GD-CI-AT4537VH, GD-CI-BT4537VH Material: Aluminium Farbe: weiß Maße: 120x184x240 mm (BxHxT)	B	148,00
	GD-BR-AMW05	Wandhalter für IP Fixdome Kamera: GD-CI-AC4616V, GD-CI-BC4616V, GD-CI-CC4617V, GD-CI-DC4617V GD-CI-EC4617V, GD-CI-FC4617V Material: Aluminium Farbe: weiß Maße: 120x122x169 mm (BxHxT)	B	34,00
	GD-BR-AMW16	Wandhalter für IP Wärmebildkamera: GD-TI-AP1614V, GD-TI-AP4607V Material: Aluminium Farbe: weiß Maße: 140x182x232 mm (BxHxT)	B	60,00
	GD-BR-AMW19	Wandhalter für IP 360° Kamera: GD-CI-BT12617F, GD-CI-CT12617F Material: Aluminium Farbe: weiß Maße: 83x178x250 mm (BxHxT)	B	57,00
	GD-BR-AMW22	Wandhalter für IP Fixdome Kamera: GD-CI-AP4617W, GD-CI-CP4617W Material: Aluminium Farbe: weiß Maße: 120x122x174 mm (BxHxT)	B	49,00

Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------

ZUBEHÖR HD-TVI Wandhalter




	GD-BR-AMW23	Wandhalter für HD-TVI Fixdome Kamera: GD-CT-CP2837V, GD-CT-CC2126V Material: Aluminium Farbe: weiß Maße: 141x184x232 mm (BxHxT)	B	67,00
---	-------------	---	----------	--------------

ZUBEHÖR Fixdome

	GU-BR-ASNO1	Sonnenschutzdach für Fixdome: GU-CI-AC5673V Material: Kunststoff Farbe: weiß Maße: 145x75x105 mm (BxHxT)	B	19,00
	GD-BR-ASNO1	Sonnenschutzdach für Fixdome: GD-CI-CC4617V, GD-CI-DC4617V, GD-CI-EC4617V, GD-CI-FC4617V, GD-CI-AT4537VH, GD-CI-BT4537VH Material: Kunststoff Farbe: weiß Maße: 265x152x189 mm (BxHxT)	B	22,00







Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------

ZUBEHÖR ECKADAPTER Bullet / Fixdome

	GD-BR-AMC01	<p>Eckadapter für IP Kamera: GD-CI-AP4637T, GD-CI-AT4637T, GD-CI-BP4637T, GD-CI-CT8637T, GD-CI-CT4537T, GD-CI-AT12637T, und für Wandhalter GD-BR-AMW01, GD-BR-AMW07, GD-BR-AMW11, GD-BR-AMW15 Material: Stahl Farbe: weiß Maße: 126x250x105 mm (BxHxT)</p>	B	68,00
	GD-BR-AMC03	<p>Eckadapter für IP und HD-TVI Kamera: GD-CI-AP4617T, GD-CI-AT4634T, GD-CI-BP8637T, GD-CI-BT8537TH, GD-CI-CC4637T, GD-CI-CT4537TH GD-CI-ET4537TH, GD-TI-AP4503T, GD-TI-AP4507T, GD-TI-AP4510T, GD-TI-BP1603T, GD-TI-BP1606T, GD-TI-BP1610T, GD-CT-AC2126T, GD-CT-AP2837T, GD-CT-BP2837T, GD-CT-AP5837T, GD-CT-BP5837T, GD-CT-CP2737T und für Wandhalter GD-BR-AMW04, GD-BR-AMW05, GD-BR-AMW08, GD-BR-AMW10 GD-BR-AMW14, GD-BR-AMW19 Material: Stahl Farbe: weiß Maße: 126x250x105 mm (BxHxT)</p>	B	69,00
	GU-BR-AMC01	<p>Eckadapter für IP Kamera: GU-CI-AP4634T, GU-CI-AP5634T und für Wandhalter GU-BR-AMW01 sowie für die Anschlußdose GU-BR-AJX03 Material: Stahl Farbe: weiß Maße: 130x200x173 mm (BxHxT)</p>	B	103,00

Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------





ZUBEHÖR Deckenhalter

	GD-BR-AMPO9	Deckenhalter für IP Fixdome: GD-CI-AP4617V, GD-CI-CC4617V, GD-CI-EC4617V, GD-CI-FC4617V Material: Aluminium Farbe: weiß Maße: 560x150 mm (HxDurchmesser)	B	70,00
	GD-BR-AMP10	Deckenhalter für IP Fixdome: GD-CI-AP4637V, GD-CI-CP4637V, GD-CI-AT4637VH, GD-CI-BT4537VH GD-CI-AT8637V, GD-CI-BP8637V Material: Aluminium Farbe: weiß Maße: 565x150 mm (HxDurchmesser)	B	83,00
	GD-BR-AMP15	Deckenhalter für IP Wärmebild Kamera: GD-TI-AP1614V, GD-TI-AP4607V und GD-TI-BP1603V Material: Aluminium Farbe: weiß Maße: 565x150 mm (HxDurchmesser)	B	99,00
	GD-BR-AMP16	Deckenhalter für IP Fixdome: GD-CI-AP4617W, GD-CI-CP4617W und GD-CT-DP2837V Material: Aluminium Farbe: weiß Maße: 543x150 mm (HxDurchmesser)	B	102,00
	GD-BR-AMP17	Deckenhalter für HD-TVI Fixdome Kamera: GD-CT-CP2837V, GD-CT-CC2126V Material: Aluminium Farbe: weiß Maße: 543x150 mm (HxDurchmesser)	B	115,00
	GD-BR-AMP18	Deckenhalter für IP 360° Fisheye Kamera: GD-CI-CT12617F Material: Aluminium Farbe: weiß Maße: 565x250 mm (HxDurchmesser)	B	115,00

Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------

ZUBEHÖR

Deckenhalter und Mastadapter

	<p>GU-BR-AMPO1</p>	<p>Deckenhalter für Montageboxen: GU-BR-AJX01, AJX04, AJX06, AJX07, AJX09, AJX12, AJX13 Material: Aluminium Farbe: weiß Maße: 62x126 mm (HxDurchmesser)</p>	<p>B</p>	<p>76,00</p>
	<p>GU-BR-AMPO1B</p>	<p>Deckenhalter für Montageboxen: GU-BR-AJX01, AJX04, AJX06, AJX07, AJX09, AJX12, AJX13 Material: Aluminium Farbe: schwarz RAL9005 Maße: 62x126 mm (HxDurchmesser)</p>	<p>B</p>	<p>80,00</p>
	<p>GD-BR-AML01</p>	<p>Mastadapter für IP und HD-TVI Kameras: GD-CI-AP4617T, GD-CI-CC4637T, GD-CI-AT4634T, GD-CI-CT4537TH und GD-CT-AC2126T, GD-CT-AC5833T, GD-CT-AP2837T, GD-CT-CP2837T, GD-TI-AP4503T, GD-TI-AP4507T, GD-TI-AP4510T, GD-TI-AT2604T und für Wandhalter GD-BR-AMW04, GD-BR-AMW05, GD-BR-AMW08, GD-BR-AMW10, GD-BR-AMW14, GD-BR-AMW16, GD-BR-AMW20, GD-BR-AMW22, GD-BR-AWJ01, GD-BR-AWJ02, GD-BR-AWJ05, GD-BR-AWJ06, GD-BR-WAJ07 Mastdurchmesser 67-127 mm Material: Stahl Farbe: weiß Maße: 127x250x46 mm (BxHxT)</p>	<p>B</p>	<p>40,00</p>
	<p>GD-BR-AML03</p>	<p>Mastadapter für IP Kamera: GD-CI-AP4637T, GD-CI-AT4637T, GD-CI-AT8637T, GD-CI-CT8637T, GD-CI-AT12637T, GD-CI-CT4537T und für Wandhalter GD-BR-AMW01, GD-BR-AMW07 GD-BR-AMW11, GD-BR-AMW15 Mastdurchmesser 67-127 mm Material: Stahl Farbe: weiß Maße: 217x250x46 mm (BxHxT)</p>	<p>B</p>	<p>58,00</p>

Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------

ZUBEHÖR PTZ Dome

	GD-BR-AJX02	Montageanschlußbox für IP PTZ Dome: GD-CI-BP2647P, GD-CI-CP2647P Material: Aluminium Farbe: weiß Maße: 40x158 mm (TxDurchmesser)	B	28,00
	GD-BR-AMF02	Deckeneinbauhalter für IP PTZ-Dome: GD-CI-BP2647P, GD-CI-CP2647P Material: Kunststoff/Stahl Farbe: weiß Maße: 88x233 mm (HxDurchmesser)	B	33,00
	GD-BR-AMA01	Brüstungshalter für PTZ Domekamera: GD-CI-AP4746P, GD-CI-AP4747P, GD-CI-AT8746P, GD-CI-AT30516Q, GU-CI-AP5647P, GU-CI-AP20527Q, GU-CI-AT32637Q und GD-CT-BP2247P Material: Aluminium/Stahl Farbe: weiß Maße: 180x950x800 mm (BxHxT)	B	109,00
	GD-BR-AMS01	Schwanenhalshalter für PTZ Domekamera: GD-CI-AP4746P, GD-CI-AP4747P, GD-CI-AT8746P, GD-CI-AT30516Q, GU-CI-AP5647P, GU-CI-AP20527Q, GU-CI-AT32637Q und GD-CT-BP2247P Material: Aluminium/Stahl Farbe: weiß Maße: 130x842x455 mm (BxHxT)	B	124,00

Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------


ZUBEHÖR

PTZ Dome Wandhalter

	GD-BR-AMW08	Wandhalter für PTZ-Dome Kameras: GD-CI-AP4746P, GD-CI-AP4747P, GD-CI-AT8746P, GD-CI-AT30516Q, GU-CI-AP5647P, GU-CI-AP20527Q, GU-CI-AT32637Q und GD-CT-BP2247P sowie für GU-BR-AJX08 Material: Aluminium Farbe: weiß Maße: 97x182x305 mm (BxHxT)	B	40,00
	GD-BR-AMW11	Wandhalter für IP PTZ-Dome Kamera: GD-CI-BP2647P, GD-CI-CP2647P Material: Aluminium Farbe: weiß Maße: 171x158x229 mm (BxHxT)	B	43,00
	GD-BR-AWJ03	Wandhalter für PTZ-Dome Kameras: mit Anschlußbox GD-CI-AP4746P, GD-CI-AP4747P, GD-CI-AT8746P, GD-CI-AT30516Q, GU-CI-AP5647P, GU-CI-AP20527Q, GU-CI-AT32637Q und GD-CT-BP2247P Kabeleinführung 3x M-Verschraubung Material: Aluminium Farbe: weiß Maße: 209x310x396,5 mm (BxHxT)	B	144,00
	GD-BR-AMC04	Wandhalter für PTZ-Dome Kameras: mit Eckadapter und Anschlußbox GD-CI-AP4746P, GD-CI-AP4747P, GD-CI-AT8746P, GD-CI-CP2747P, GD-CI-AT30516Q, GU-CI-AP5647P, GU-CI-AP20527Q, GU-CI-AT32637Q und GD-CT-BP2247P Kabeleinführung 1x M-Verschraubung Material: Stahl/Aluminium Farbe: weiß Maße: 200x256x542,5 mm (BxHxT)	B	153,00

Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------

ZUBEHÖR PTZ Dome

	<p>GD-BR-AMW09</p>	<p>Wandhalter für PTZ-Dome Kameras: mit Mastadapter und Anschlußbox GD-CI-AP4746P, GD-CI-AP4747P, GD-CI-AT8746P, GD-CI-AT30516Q, GU-CI-AP5647P, GU-CI-AP20527Q, GU-CI-AT32637Q und GD-CT-BP2247P Kabeleinführung 3x M-Verschraubung Material: Stahl/Aluminium Farbe: silber-grau Maße: 210x314x601 mm (BxHxT)</p>	<p>B</p>	<p>216,00</p>
	<p>GD-BR-AMP05</p>	<p>Deckenhalter "Kurz" für IP PTZ-Dome GD-CI-BP2647P, GD-CI-CP2647P Material: Stahl Farbe: weiß Maße: 124x335x84 mm (BxHxT)</p>	<p>B</p>	<p>37,00</p>
	<p>GD-BR-AMP03</p>	<p>Deckenhalter "Mittel" für IP PTZ-Dome GD-CI-BP2647P, GD-CI-CP2647P Material: Stahl Farbe: weiß Maße: 124x500x84 mm (BxHxT)</p>	<p>B</p>	<p>36,00</p>
	<p>GD-BR-AMP02</p>	<p>Deckenhalter "Lang" für IP PTZ-Dome GD-CI-BP2647P, GD-CI-CP2647P Material: Stahl Farbe: weiß Maße: 124x1000x84 mm (BxHxT)</p>	<p>B</p>	<p>89,00</p>

Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------

ZUBEHÖR PTZ Dome

	<p>GD-BR-AMPO6</p> <p>GD-BR-AMPO4</p> <p>GD-BR-AMPO1</p> <p>GD-BR-AMPO7</p>	<p>Deckenhalter "Kurz" für PTZ-Dome GD-CI-AP4746P, GD-CI-AP4747P, GD-CI-AT8746P, GD-CI-AT30516Q, GU-CI-AP5647P, GU-CI-AP20527Q, GU-CI-AT32637Q und GD-CT-BP2247P Material: Aluminium Farbe: weiß Maße: 57x116 mm (TxDurchmesser)</p> <p>Deckenhalter "Mittel" für PTZ-Dome GD-CI-AP4746P, GD-CI-AP4747P, GD-CI-AT8746P, GD-CI-AT30516Q, GU-CI-AP5647P, GU-CI-AP20527Q, GU-CI-AT32637Q und GD-CT-BP- 2247P Material: Aluminium Farbe: weiß Maße: 200x116 mm (TxDurchmesser)</p> <p>Deckenhalter "Lang" für PTZ-Dome GD-CI-AP4746P, GD-CI-AP4747P, GD-CI-AT8746P, GD-CI-AT30516Q, GU-CI-AP5647P, GU-CI-AP20527Q, GU-CI-AT32637Q und GD-CT-BP2247P Material: Aluminium Farbe: weiß Maße: 500x116 mm (TxDurchmesser)</p> <p>Deckenhalter "verstellbar" für PTZ-Dome GD-CI-AP4746P, GD-CI-AP4747P, GD-CI-AT8746P, GD-CI-AT30516Q, GU-CI-AP5647P, GU-CI-AP20527Q, GU-CI-AT32637Q und GD-CT-BP2247P Material: Stahl Farbe: weiß Abstand verstellbar: 1500-2500mm Maße: 1500x136 mm (HxDurchmesser)</p>	<p>B</p> <p>B</p> <p>B</p> <p>B</p>	<p>22,00</p> <p>43,00</p> <p>46,00</p> <p>171,00</p>
--	---	---	-------------------------------------	--

Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------





ZUBEHÖR NETZGERÄTE

Kameras / Fixdome

	Netzteil-VCA+ PSA12020	Steckernetzgerät 12 VDC 1,5A Eingangsspannung: 230 VAC Ausgangsspannung: 12 VDC bei max. Belastung 1,5 A Hohlstecker 2,1mm und Adapter mit Schraubklemmen stabilisierte Spannungsversorgung	A	20,00
	OTF1212	Spannungsversorgung für Schalterdose mit elektronischem Überlastschutz Eingangsspannung: 230 VAC Ausgangsspannung: 12VDC / 1 A passend für Standard UP-Dose Maße: 50x54x26 mm (BxHxT) Nachfolgetype für OTS1212RA	A	60,00
	ORP2412	Spannungsversorgung für Schalterdose mit elektronischem Überlastschutz Eingangsspannung: 230 VAC Ausgangsspannung: 12VDC / 2 A passend für Standard UP-Dose Schutzart IP65 Maße: 54x54x33 mm (BxHxT)	A	100,00
	PSU-12/2 460041	Spannungsversorgung 12VDC 2A Hutschiene- oder Wandmontage Eingangsspannung: 230 VAC Ausgangsspannung: 12 VDC Nennleistung: 2,0A Schutzart IP67 Maße: 69x85x58 mm (BxHxT)	A	100,00
	PSU-AR2B	Schaltnetzteil/ Akkuladegerät 12VDC Hutschienenmontage Eingangsspannung: 110-240 VAC Ausgangsspannung: 13,8 VDC Nennleistung: 2A Batterieladeausgang: 13,8VDC/250mA Maße: 52x100x64 mm (BxHxT)	A	105,00
	DRC-100A	Schaltnetzteil/ Akkuladegerät 12VDC Hutschienenmontage Eingangsspannung: 230 VAC Ausgangsspannung: 12-15 VDC Nennleistung: 7A 1 Relaisausgang AC (Main) ok 1 Relaisausgang Batterie Schwach Kurzschlußfest, Überladungsschutz stabilisierte Spannungsversorgung Maße: 55x90x100 mm (BxHxT)	A	110,00

Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------

ZUBEHÖR NETZGERÄTE Kameras / Fixdome

	<p>PSU-1A 998-241-D</p>	<p>Spannungsversorgung 12 VDC 1A Kunststoffgehäuse schwarz Wandmontage Eingangsspannung: 100-240 VAC Ausgangsspannung: 13,8 VDC Nennleistung: 1,0A Maße: 200x200x75 mm (BxHxT)</p>	<p>A</p>	<p>70,00</p>
	<p>PSU-2A 857-250-D</p>	<p>Schaltnetzteil/Akkuladegerät 12 VDC 2A Kunststoffgehäuse weiß mit LED Anzeige Wandmontage Eingangsspannung: 100-240 VAC Ausgangsspannung: 13,8 VDC Nennleistung: 2,0A Platz für max. 7Ah Akku Maße: 236x320x80 mm (BxHxT)</p>	<p>A</p>	<p>195,00</p>
	<p>HPSDCG2-12V4x1A</p>	<p>Schaltnetzteil/Akkuladegerät 12VDC 5A im Metallgehäuse zur Wandmontage mit LED Anzeigen und Sabotagekontakt Eingangsspannung: 200-240 VAC Ausgangsspannung: 4x 13,8 VDC Ausgangsstrom: 4x 1,0A jeder Ausgang mit separater Feinsicherung abgesichert Gehäusedeckel 2x verschraubt optional mit Einbauschloss 802/876 Platz für max. 7Ah Akku Schutzart: IP20 Farbe: signalweiß RAL9003 Maße: 300x258x77+8 mm (BxHxT)</p>	<p>A</p>	<p>115,00</p>
	<p>HPSDCG2-12V8x1A</p>	<p>Schaltnetzteil/Akkuladegerät 12VDC 10A im Metallgehäuse zur Wandmontage mit LED Anzeigen und Sabotagekontakt Eingangsspannung: 200-240 VAC Ausgangsspannung: 8x 13,8 VDC Ausgangsstrom: 8x 1,0A jeder Ausgang mit separater Feinsicherung abgesichert Gehäusedeckel 2x verschraubt optional mit Einbauschloss 802/876 Platz für max. 18Ah Akku Schutzart: IP20 Farbe: signalweiß RAL9003 Maße: 300x300x105+8 mm (BxHxT)</p>	<p>A</p>	<p>160,00</p>

Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------

MEGAPIXEL VARIO - OBJEKTIVE für Ultra Low Light Kameras

Das IR-korrigierte Mega-Pixel-Objektiv verfügt über einen Brennweitenbereich von 3,6 bis 11 mm, der einen horizontalen Winkel von 112 ° bis 47 ° mit einer 1/1,8-Zoll-Kamera abdeckt. Mit dem Varifocalobjektiv können Sie Szenen im Weitwinkel als auch Telebereich abbilden, bei Tag und Nacht, ohne Kompromisse bei der Auflösung einzugehen. Glaslinsenelemente und eine spezielle Beschichtung gewährleistet auch unter IR-Licht eine hohe Auflösung von bis zu 4K (8 Megapixel).



AUS GUTEM GRUND
GRUNDIG



GD-LF-BT3611D-IR

ABVERKAUF

1/1,8" 3,6 - 11,0 mm CS-Mount
Autoiris Blende (DC)
Blickwinkel max.: 112° - 47° (Horizontal)
Lichtempfindlichkeit: F1,5
Infrarot tauglich (IR-korrigiert)
optimiert für bis zu 8 Megapixel (4K)

A

60,00

GD-LF-BT1150D-IR

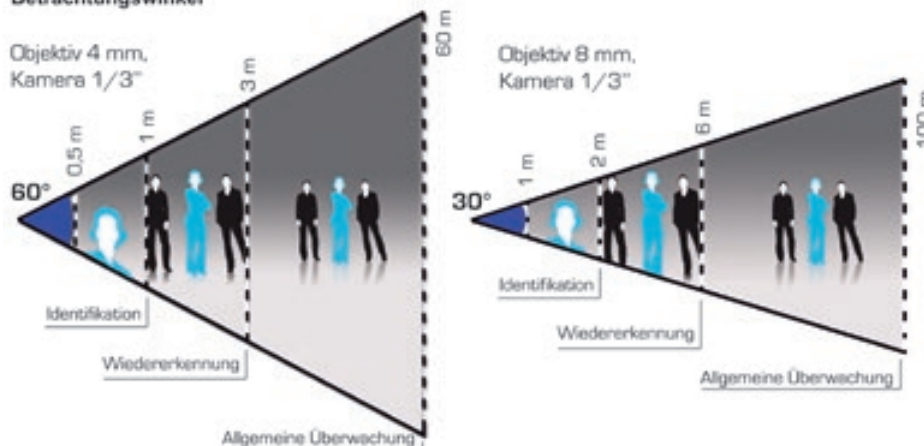
ABVERKAUF

1/1,8" 11,0 - 50,0 mm CS-Mount
Autoiris Blende (DC)
Blickwinkel max.: 38° - 9° (Horizontal)
Lichtempfindlichkeit: F1,4
Infrarot tauglich (IR-korrigiert)
optimiert für bis zu 8 Megapixel (4K)

A

260,00

Betrachtungswinkel



Brennweite	1.6	2.2	2.8	3	3.5	3.8	4	5	6	8	9	10	
Betrachtungswinkel	1/2"	-	154°	121°	113°	97.0°	89.3°	84.8°	87.9°	56.6°	42.4°	37.7°	33.9°
	1/3"	162°	118°	92.9°	86.7°	74.3°	68.4°	65.0°	52.0°	43.3°	32.5°	28.9°	26.0°
	1/4"	122°	88.9°	69.8°	65.2°	55.9°	51.4°	48.9°	39.1°	32.6°	24.4°	21.7°	19.5°
		12	16	25	50	75	105	120	180	240	360	660	1320
Betrachtungswinkel	1/2"	30.8°	23.1°	14.8°	7.38°	4.92°	3.51°	3.08°	2.05°	1.54°	1.03°	0.56°	0.28°
	1/3"	23.0°	17.2°	11.0°	5.51°	3.67°	2.62°	2.30°	1.53°	1.15°	0.77°	0.42°	0.21°
	1/4"	16.7°	12.5°	7.99°	4.00°	2.66°	1.90°	1.67°	1.11°	0.83°	0.56°	0.30°	0.15°

Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------

NETZWERKREKORDER "SMART-SERIE" 4 - KANAL mit KI-Funktionen

 <p style="text-align: center;">AUS GUTEM GRUND GRUNDIG</p> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> </div>	<p>GU-RN-AC8104P</p>  <p style="color: red;">Unterstützt GSVM APP-Zugriff !</p>	<p>IP Rekorder 4 Kanal bis 8 Megapixel Eingebauter 4port PoE- Switch IEEE 802.3af (45W Budget) für direkte IP-Verbindung Lüfterloses Gerät (geräuschloser Betrieb) Kompression: H.265+, H.265, H.264+, H.264 und MJPEG Aufzeichnungsbandbreite bis 50 MBit/s Aufzeichnungsaufösung: 8MP, 5MP, 3MP, 2MP, 960p, 720p Aufzeichnungsgeschwindigkeit: 8MP (4K) = 45 Bilder/Sekunde 4MP = 90 Bilder/Sekunde <u>Integrierte Analysefunktionen:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Bewegungserkennung - Linienquerung (4 Regeln möglich) - Ein- und Austritt in vordefinierter Zone - Gesichter erkennen und auswerten - Objekterkennung (Gepäck/Gegenstände) - Objekte (Personen/Fahrzeuge) zählen - Klassifizierung Menschen/Fahrzeuge - Nummernschilderkennung - Warteschlangen / Ansammlungen - Manipulationserkennung - Tonauswertung (Geräusch Zu-/Abnahme) <p>Festplattenschächte: 1x SATA III (10TB) Videoausgang: HDMI: max. 4K (3840x2160) VGA: max. Full-HD (1920x1080) 2 USB 2.0 Schnittstellen 1 RS485 Schnittstelle 1 Audioeingang / 1 Audioausgang 4 Alarমেingänge / 1 Alarmausgang 4 RJ45 PoE Ports (10/100 MBit) 1 RJ45 Netzwerk (10/100 MBit) ONVIF kompatibel: Profile S Direkte Steuerung des NVRs mit USB-Maus Web-Browser (Edge, Firefox, Chrome) und Smartphonezugriff möglich NDAA-konform (National Defense Authorization) Spannung: 48 VDC / 5W (ohne HDD) Netzgerät im Lieferumfang Maße: 300x53x227mm (BxHxT) Achtung: Festplatte wird benötigt!</p>	B	215,00
--	---	---	----------	---------------

Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------

NETZWERKREKORDER "SMART-SERIE" 8 - KANAL mit KI-Funktionen

 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold;">AUS GUTEM GRUND GRUNDIG</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;">     </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;">     </div>	<p>GU-RN-AC8108P</p> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;">  <p style="color: red; font-weight: bold;">Unterstützt GSVM APP-Zugriff !</p> </div>	<p>IP Rekorder 8 Kanal bis 12 Megapixel Eingebauter 8port PoE- Switch IEEE 802.3af (58W Budget) für direkte IP-Verbindung Lüfterloses Gerät (geräuschloser Betrieb) Kompression: H.265+, H.265, H.264+, H.264 und MJPEG Aufzeichnungsbandbreite bis 128 MBit/s Aufzeichnungsaufösung: 12MP, 8MP, 5MP, 3MP, 2MP, 960p, 720p Aufzeichnungsgeschwindigkeit: 8MP (4K) = 45 Bilder/Sekunde 4MP = 90 Bilder/Sekunde <u>Integrierte Analysefunktionen:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Bewegungserkennung - Linienquerung (4 Regeln möglich) - Ein- und Austritt in vordefinierter Zone - Gesichter erkennen und auswerten - Objekterkennung (Gepäck/Gegenstände) - Objekte (Personen/Fahrzeuge) zählen - Klassifizierung Menschen/Fahrzeuge - Nummernschilderkennung - Warteschlangen / Ansammlungen - Manipulationserkennung - Tonauswertung (Geräusch Zu-/Abnahme) <p>Festplattenschächte: 1x SATA III (10TB) Videoausgang: HDMI: max. 4K (3840x2160) VGA: max. Full-HD (1920x1080) 2 USB 2.0 Schnittstellen 1 RS485 Schnittstelle 1 Audioeingang / 1 Audioausgang 8 Alarmeingänge / 1 Alarmausgang 8 RJ45 PoE Ports (10/100 MBit) 1 RJ45 Netzwerk (10/100/1000 MBit) ONVIF kompatibel: Profile S Direkte Steuerung des NVRs mit USB-Maus Web-Browser (Edge, Firefox, Chrome) und Smartphonezugriff möglich NDAA-konform (National Defense Authorization) Spannung: 48 VDC / 6W (ohne HDD) Netzgerät im Lieferumfang Maße: 300x53x227mm (BxHxT) Achtung: Festplatte wird benötigt!</p>	B	286,00
--	---	--	----------	---------------

Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------

NETZWERKREKORDER "SMART-SERIE" 16 - KANAL mit KI-Funktionen

 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold;">AUS GUTEM GRUND GRUNDIG</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">P</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">12MP</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">PoE</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">H.265+</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">4K</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">AI</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">APP</div> </div>	<p>GU-RN-AC8116P</p>  <p style="color: red; font-weight: bold;">Unterstützt GSVM APP-Zugriff !</p>	<p>IP Rekorder 16 Kanal bis 12 Megapixel Eingebauter 16port PoE- Switch IEEE 802.3af (148W Budget) für direkte IP-Verbindung Kompression: H.265+, H.265, H.264+, H.264 und MJPEG Aufzeichnungsbandbreite bis 112 MBit/s Aufzeichnungsaufösung: 12MP, 8MP, 5MP, 3MP, 2MP, 960p, 720p Aufzeichnungsgeschwindigkeit: 8MP (4K) = 45 Bilder/Sekunde 4MP = 90 Bilder/Sekunde <u>Integrierte Analysefunktionen:</u> - Bewegungserkennung - Linienquerung (4 Regeln möglich) - Ein- und Austritt in vordefinierter Zone - Gesichter erkennen und auswerten - Objekterkennung (Gepäck/Gegenstände) - Objekte (Personen/Fahrzeuge) zählen - Klassifizierung Menschen/Fahrzeuge - Nummernschilderkennung - Warteschlangen / Ansammlungen - Manipulationserkennung - Tonauswertung (Geräusch Zu-/Abnahme) Festplattenschächte: 2x SATA III (2x10TB) Videoausgang: HDMI: max. 4K (3840x2160) VGA: max. Full-HD (1920x1080) 2 USB 2.0 Schnittstellen 1 RS485 Schnittstelle 1 Audioeingang / 1 Audioausgang 8 Alarমেingänge / 1 Alarmausgang 16 RJ45 PoE Ports (10/100 MBit) 1 RJ45 Netzwerk (10/100/1000 MBit) ONVIF kompatibel: Profile S Direkte Steuerung des NVRs mit USB-Maus Web-Browser (Edge, Firefox, Chrome) und Smartphonezugriff möglich NDA-konform (National Defense Authorization) Spannung: 48 VDC / 8W (ohne HDD) Netzgerät im Lieferumfang Maße: 300x53x302mm (BxHxT) Achtung: Festplatte wird benötigt!</p>	B	505,00
---	--	--	----------	---------------

Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------

NETZWERKREKORDER 16 - KANAL

 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold;">AUS GUTEM GRUND GRUNDIG</p> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> </div>	<p>GD-RN-BP8616P</p>  <p style="color: blue;">Unterstützt SCMS APP-Zugriff !</p>	<p>IP Rekorder 16 Kanal bis 32 Megapixel Eingebauter 16port PoE- Switch IEEE 802.3af (200W Budget) für direkte IP-Verbindung Betriebssystem: Embedded OS Kompression: H.265+, H.265, H.264+ und H.264 Aufzeichnungsbandbreite bis 160 MBit/s Aufzeichnungsaufösung: 32MP, 24MP,12MP, 8MP, 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 2MP, 720p, VGA, 4CIF, DCIF, 2CIF, CIF, QCIF Aufzeichnungsgeschwindigkeit: 10 Kanäle 25 Bilder/Sekunde in 4MP bei aktivierter KI 16 Kanäle 25 Bilder/Sekunde in 4MP bei deaktivierter KI <u>Integrierte Analysefunktionen:</u> - Bewegungserkennung - Ein- und Austritt in vordefinierter Zone - Gesichter erkennen und auswerten - Klassifizierung Menschen/Fahrzeuge - Manipulationserkennung Festplattenschächte: 4x SATA III (2x10TB) Videoausgang: HDMI: max. 4K (3840x2160) VGA: max. Full-HD (1920x1080) 1 BNC (FBAS) Ausgang (704x576) 2 USB 2.0 Schnittstelle 1 USB 3.0 Schnittstelle 16 Alarmeingänge / 9 Alarmausgang 1 Audioeingang / 1 Audioausgang 16 RJ45 PoE Ports (10/100 MBit) 1 RJ45 Netzwerk (10/100/1000 MBit) ONVIF kompatibel: Profile S und G Direkte Steuerung des NVRs mit USB-Maus Web-Browser (Edge, Firefox, Chrome) und Smartphonezugriff möglich Spannung: 230 VAC / 30W (ohne HDD) Maße: 440x75x387mm (BxHxT) Achtung: Festplatte wird benötigt! Nachfolgeartikel für GD-RN-AC2416P!</p>	<p style="text-align: center; font-weight: bold;">B</p>	<p style="text-align: center; font-weight: bold;">1.279,00</p>
--	---	---	---	--

Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------

NETZWERKREKORDER 32 - KANAL mit KI-Funktionen

 <p style="text-align: center; color: red;">AUS GUTEM GRUND GRUNDIG</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">     </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;">    </div>	<p>GU-RN-AP8232N</p>  <p style="color: red;">Unterstützt GSVM APP-Zugriff !</p>	<p>IP Rekorder 32 Kanal bis 12 Megapixel KEIN eingebauter PoE- Switch! Anbindung Kameras über optionalen Netzwerkschwitch! Betriebssystem: Embedded OS Kompression: H.265+, H.265, H.264+, H.264 und MJPEG Aufzeichnungsbandbreite bis 256 MBit/s Aufzeichnungsaufösung: 12MP, 8MP, 5MP, 3MP, 2MP, 960p, 720p Aufzeichnungsgeschwindigkeit: 8MP (4K) = 60 Bilder/Sekunde 4MP = 120 Bilder/Sekunde <u>Integrierte Analysefunktionen:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Bewegungserkennung - Linienquerung [4 Regeln möglich] - Ein- und Austritt in vordefinierter Zone - Gesichter erkennen und auswerten - Objekterkennung (Gepäck/Gegenstände) - Objekte (Personen/Fahrzeuge) zählen - Klassifizierung Menschen/Fahrzeuge - Nummernschilderkennung - Warteschlangen / Ansammlungen - Manipulationserkennung - Tonauswertung (Geräusch Zu-/Abnahme) <p>Festplattenschächte: 4x SATA III (4x10TB) Videoausgang: HDMI1: max. 4K (3840x2160) HDMI2: max. Full-HD (1920x1080) VGA: max. Full-HD (1920x1080) 2 USB 2.0 Schnittstelle 1 USB 3.0 Schnittstelle 1 RS485 Schnittstelle 16 Alarমেingänge / 1 Alarmausgang 1 Audioeingang / 1 Audioausgang 2 RJ45 Netzwerk (100/1000 MBit) ONVIF kompatibel: Profile S, G und T Direkte Steuerung des NVRs mit USB-Maus Web-Browser (Edge, Firefox, Chrome) und Smartphonezugriff möglich Spannung: 12 VDC / 12W (ohne HDD) Netzgerät im Lieferumfang Maße: 378x66x326 mm (BxHxT) Achtung: Festplatte wird benötigt!</p>	B	465,00
--	--	--	----------	---------------

Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------

VIDEOMANAGEMENT - SOFTWARE NETSTATION

Netstation ist eine einfach zu bedienende Videomanagementsoftware von eins bis mehrere hundert Kameras. Aufgrund der offenen Plattform, hat der Kunde die Möglichkeit mehr als 1000 verschiedene IP Kameras der marktführendsten Produzenten sowie Hybridrekorder etc. einzubinden.

PTZ Kameraunterstützung (Steuerung mit Joystick oder Tastatur/Mouse) sowie Zeitplansteuerung, einbindung der von der Kamera zur Verfügunggestellten Anlaysen mit KI wie z.B. Linienüberquerung oder Ein-/Austritt in bestimmten Zonen ist eine besondere Stärke der Netstation Software.



NetStation4



Unterstützt CMS
APP-Zugriff !

Aufzeichnungssoftware mit Lizenz für 4 IP-Kameras (USB-Dongel)
Erweiterbar bis max. 128 IP Kameras
Unterstützt Megapixel und PTZ Kameras
Fisheye-Kamera Unterstützung
Multi-Videostream Unterstützung
Einfache und Übersichtliche Bedienung
Vorschau im Archiv
Motion Detection (Bewegungserkennung) für jede Kamera einzeln einstellbar
Audioaufzeichnung möglich
hochentwickelter Zeitplan
Unterstützt Intelligente Analysefunktionen
Multi-Videostream unterstützung
Client Software CMS 4 und CMS Mobile (iOS und Android App) kostenlos als Download verfügbar
Unterstützt die meisten Kameras namhafter Hersteller und ONVIF Kameras
Einbindung Kameras über RTSP möglich

Empfohlene PC-Mindestanforderung:
Prozessor Intel 10th Generation / Intel Xeon Gen2 oder höher
i5 (10th Gen.) = max. 40 Megapixel
i7 (10th Gen.) = max. 100 Megapixel
i9-11900 = max. 150 Megapixel
Mainboard mit Intel Chipsatz
Intel UHD 630 oder NVIDIA GTX1650
RAM 16 GB
Video-Speicherfestplatte:
WD Purple oder Red 24/7
Windows 11 (64Bit), MS Windows Server 2016 oder höher

B 275,00




NetStationLizenz

Lizenz für eine weitere IP-Kamera passend für NetStation4!
Erweiterbar bis max. 128 IP Kameras (USB-Dongel Nummer wird benötigt)

B 125,00

Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------



IP (HYBRID) AUFZEICHNUNGSSYSTEM OHNE MONITOR

 <p style="text-align: center;">Lenovo</p>	<p>SEC-NET4</p>  <p>Unterstützt CMS APP-Zugriff !</p>	<p>Aufzeichnungsserver 2TB P3 Gen2 Tower mit Lizenz für 4 IP-Kameras Maximale empfohlene Erweiterung bis insgesamt 200 Megapixel (ohne KI Aus- wertung und Analysen) Analog und HD-TVI Kameraaufzeichnung mittels optionalem Konverter (Triplexre- korder) möglich Intel -Core Ultra9 Prozessor 3GHz 48GB RAM 512 GB SSD Systemfestplatte 1 Onboard Gigabit Netzwerkkarte 1 zusätzliche 2,5 Gbps Netzwerkkarte 2 TB WD Videofestplatte 24/7 Windows 11 Pro Betriebssystem 2 Display Port Monitorausgänge 1 HDMI Monitorausgang Garantieverweiterung auf 5 Jahre bei Hardwareausfall Motion Detection für jede Kamera einzeln einstellbar, Audioaufzeichnung möglich 360° Fisheye-Kamera Unterstützung Einfache und Übersichtliche Bedienung Vorschau im Archiv Client Software CMS 4 und CMS Mobile (iOS und Android App) kostenlos als Download verfügbar Unterstützt die meisten Kameras namhafter Hersteller und ONVIF Kameras Maße: 180x415x370 mm (BxHxT)</p>	<p>B</p>	<p>4.580,00</p>
 <p style="text-align: center;">Lenovo</p>	<p>SEC-NET8</p>	<p>Aufzeichnungsserver 2TB P3 Gen2 Tower Technische Daten wie SEC NET4 jedoch: mit Lizenz für 8 IP-Kameras Maße: 180x415x370 mm (BxHxT)</p>	<p>B</p>	<p>4.935,00</p>
 <p style="text-align: center;">Lenovo</p>	<p>SEC-NET16</p>  <p>Unterstützt CMS APP-Zugriff !</p>	<p>Aufzeichnungsserver 2TB P3 Gen2 Tower Technische Daten wie SEC NET4 jedoch: mit Lizenz für 16 IP-Kameras Maße: 180x415x370 mm (BxHxT)</p>	<p>B</p>	<p>5.650,00</p>

Weitere Ausführungen und Versionen auf Anfrage!



Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------

TRIBRID REKORDER HD-TVI / CVI / AHD / ANALOG / IP

 <p style="text-align: center;">AUS GUTEM GRUND GRUNDIG</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">HD TVI</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">8MP</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">FULL HD</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">H.265 PRO**</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PoC</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"></div> </div>	<p>GD-RT-AP5004P</p>  <p>Unterstützt SCMS APP-Zugriff !</p> <div style="border: 2px solid blue; padding: 5px; transform: rotate(-15deg); color: red; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">ABVERKAUF</div>	<p>Tribrid Rekorder 4 Kanal Betriebssystem: Embedded OS 6 IP Eingänge bis zu 8MP 4 BNC - Videoeingänge bis 8 MP Unterstützt PoC (Power over Coax) Automatische Erkennung des Signaltyps HD-TVI: 8MP/5MP/4MP/3MP/1080p AHD: 5MP/4MP/1080p/720p CVI: 4MP/1080p/720p Analog (FBAS): PAL / NTSC Kompression: H.265pro+, H.265pro, H.265, H.264+ und H.264 Aufzeichnungsbandbreite bis 96 MBit/s Aufzeichnungsaufösung: 8MP, 5MP, 4MP, 3MP, 2MP, 720p, 4CIF, VGA, CIF Aufzeichnungsgeschwindigkeit: 8MP = 8 Bilder/Sekunde 4MP = 15 Bilder/Sekunde 2MP = 25 Bilder/Sekunde Festplattenschächte: 1x SATA III (10TB) Videoausgang: HDMI: max. 2560x1440 VGA: max. 2560x1440 BNC: Analog FBAS/CVBS (704x576) 1 USB 2.0 Schnittstelle (Front) 1 USB 2.0 Schnittstelle (Rear) 1 RS485 Schnittstelle 4 Audioeingänge / 1 Audioausgang 4 Alarmeingänge / 1 Alarmausgang 1 RJ45 Netzwerk (10/100/1000 MBit) ONVIF kompatibel: Profile S und G Direkte Steuerung des NVRs mit USB-Maus Web-Browser (Edge, Firefox, Chrome) und Smartphonezugriff möglich Spannung: 48 VDC / 40W (ohne HDD) Netzgerät im Lieferumfang Maße: 315x49x238mm (BxHxT) Achtung: Festplatte wird benötigt!</p>	<p>B</p>	<p>252,00</p>
--	--	--	-----------------	----------------------

Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------

TRIBRID REKORDER HD-TVI / CVI / AHD / ANALOG / IP

 <p style="text-align: center;">AUS GUTEM GRUND GRUNDIG</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">HD (TVI)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">8MP</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">4K</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">H.265 PRO**</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PoC</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">SCMS</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">APP</div> </div>	<p>GD-RT-AP8008P</p>  <p style="color: blue;">Unterstützt SCMS APP-Zugriff !</p>	<p>Tribrid Rekorder 8 Kanal Betriebssystem: Embedded OS 12 IP Eingänge bis zu 8MP 8 BNC - Videoeingänge bis 8 MP Unterstützt PoC (Power over Coax) Automatische Erkennung des Signaltyps HD-TVI: 8MP/5MP/4MP/3MP/1080p AHD: 5MP/4MP/1080p/720p CVI: 4MP/1080p/720p Analog (FBAS): PAL / NTSC Kompression: H.265pro+, H.265pro, H.265, H.264+ und H.264 Aufzeichnungsbandbreite bis 128 MBit/s Aufzeichnungsaufösung: 8MP, 5MP, 4MP, 3MP, 2MP, 720p, 4CIF, VGA, CIF Aufzeichnungsgeschwindigkeit: 8MP = 8 Bilder/Sekunde 4MP = 15 Bilder/Sekunde 2MP = 25 Bilder/Sekunde <u>Integrierte Analysefunktionen:</u> - Bewegungserkennung - Linienquerung (für 4 Kanäle möglich) - Klassifizierung Menschen/Fahrzeuge Festplattenschächte: 2x SATA III (10TB) Videoausgang: HDMI: max. 4K (3840x2160) VGA: max. Full-HD (1920x1080) BNC: Analog FBAS/CVBS (704x576) 2 USB 2.0 Schnittstelle (Front) 2 USB 3.0 Schnittstelle (Rear) 1 RS485 Schnittstelle 4 Audioeingänge / 1 Audioausgang 8 Alarmeingänge / 4 Alarmausgänge 1 RJ45 Netzwerk (10/100/1000 MBit) ONVIF kompatibel: Profile S und T Direkte Steuerung des NVRs mit USB-Maus Web-Browser (Edge, Firefox, Chrome) und Smartphonezugriff möglich Spannung: 48 VDC / 60W (ohne HDD) Netzgerät im Lieferumfang Maße: 380x52x315 mm (BxHxT) Achtung: Festplatte wird benötigt! Nachfolgeartikel für GD-RT-AP5008P</p>	<p style="text-align: center;">B</p>	<p style="text-align: center;">411,00</p>
---	--	--	---	--



Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------

TRIBRID REKORDER HD-TVI / CVI / AHD / ANALOG / IP




 <p style="text-align: center;">AUS GUTEM GRUND GRUNDIG</p> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">HD (TVI)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">8MP</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">4K</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">H.265 PRO**</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">PoC</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">[Icons]</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">[Phone Icon]</div> </div>	<p>GD-RT-AP8016P</p>  <p>Unterstützt SCMS APP-Zugriff !</p>	<p>Tribrid Rekorder 16 Kanal Betriebssystem: Embedded OS 24 IP Eingänge bis zu 8MP 16 BNC - Videoeingänge bis 8 MP Unterstützt PoC (Power over Coax) Automatische Erkennung des Signaltyps HD-TVI: 8MP/5MP/4MP/3MP/1080p AHD: 5MP/4MP/1080p/720p CVI: 4MP/1080p/720p Analog (FBAS): PAL / NTSC Kompression: H.265pro+, H.265pro, H.265, H.264+ und H.264 Aufzeichnungsbandbreite bis 128 MBit/s Aufzeichnungsaufösung: 8MP, 5MP, 4MP, 3MP, 2MP, 720p, 4CIF, VGA, CIF Aufzeichnungsgeschwindigkeit: 8MP = 8 Bilder/Sekunde 4MP = 15 Bilder/Sekunde 2MP = 25 Bilder/Sekunde <u>Integrierte Analysefunktionen:</u> - Bewegungserkennung - Linienquerung (für 4 Kanäle möglich) - Klassifizierung Menschen/Fahrzeuge Festplattenschächte: 2x SATA III (2x10TB) Videoausgang: HDMI: max. 4K (3840x2160) VGA: max. Full-HD (1920x1080) BNC: Analog FBAS/CVBS (704x576) 1 USB 2.0 Schnittstelle (Front) 1 USB 3.0 Schnittstelle (Rear) 1 RS485 Schnittstelle 4 Audioeingänge / 1 Audioausgang 4 Alarめingänge / 1 Alarmausgang 1 RJ45 Netzwerk (10/100/1000 MBit) ONVIF kompatibel: Profile S und T Direkte Steuerung des NVRs mit USB-Maus Web-Browser (Edge, Firefox, Chrome) und Smartphonezugriff möglich Spannung: 230VAC / 24W (ohne HDD) Maße: 380x48x320 mm (BxHxT) Achtung: Festplatte wird benötigt! Nachfolgeartikel für GD-RT-AP5016P</p>	<p style="text-align: center;">B</p>	<p style="text-align: center;">749,00</p>
--	--	--	---	--

Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------

ZUBEHÖR FESTPLATTEN IP Rekorder / Hybrid Rekorder

	HDS-2000GB	Videofestplatte 3,5" SATA 2TB Western Digital WD RED Serie (ohne Einbau und Arbeitszeit)	B	230,00
	HDS-4000GB	Videofestplatte 3,5" SATA 4TB Western Digital WD RED Serie (ohne Einbau und Arbeitszeit)	B	330,00
	HDS-6000GB	Videofestplatte 3,5" SATA 6TB Western Digital WD RED Serie (ohne Einbau und Arbeitszeit)	B	410,00
	HDS-8000GB	Videofestplatte 3,5" SATA 8TB Western Digital WD RED Serie (ohne Einbau und Arbeitszeit)	B	445,00
	HDS-10000GB	Videofestplatte 3,5" SATA 10TB Western Digital WD RED Serie (ohne Einbau und Arbeitszeit)	B	655,00

ZUBEHÖR SD-KARTEN IP Kameras

	SD-Karte256	Micro SDXC Karte 256GB Western Digital Purple 24/7 Serie Speed Class 10 UHS Speed Class 1 (U1) Betriebstemperatur: -25° bis +85° C (ohne Einbau und Arbeitszeit)	B	150,00
	SD-Karte512	Micro SDXC Karte 512GB Western Digital Purple 24/7 Serie Speed Class 10 UHS Speed Class 1 (U1) Betriebstemperatur: -25° bis +85° C (ohne Einbau und Arbeitszeit)	B	280,00
	SD-Karte1000	Micro SDXC Karte 1000GB (1TB) Western Digital Purple 24/7 Serie Speed Class 10 UHS Speed Class 1 (U1) Betriebstemperatur: -25° bis +85° C (ohne Einbau und Arbeitszeit)	B	350,00

Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------

BEDIENGERÄTE PTZ-Dome und Rekorder

 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold;">AUS GUTEM GRUND GRUNDIG</p>	<p>GD-KB-AP1420P</p>	<p>RS485 Bedieneinheit mit Joystick und LCD-Bildschirm 2,6" (6,5cm) 1 RS485/RS422 Schnittstelle 1 RS232 Schnittstelle Spannung: 12 VDC (Netzteil im Lieferumfang) Maße: 348x123x169mm (BxHxT)</p>	B	360,00
 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold;">AUS GUTEM GRUND GRUNDIG</p>	<p>GD-KB-AT2430P</p>	<p>Systembediengerät mit Joystick und 10,1" Farb Touch-Display für PTZ Dome und Rekorder 1 RJ45 Netzwerkschnittstelle 2 USB2.0 Schnittstelle 2 Videoausgänge (1x DVI / 1x HDMI) 1 Audioeingang / 1 Audioausgang Spannung: 12 VDC 15,5W oder PoE (Netzteil im Lieferumfang) Maße: 404x163x180mm (BxHxT)</p>	B	2.016,00

Intelligente Bildanalyse von Grundig

Personen/Objekte zählen



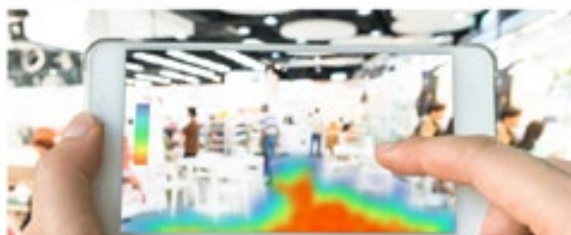
Die Analysefunktion „Personen-/Objektzählung“ zählt zuverlässig Personen, bewegliche Objekte sowie motorisierte oder nicht motorisierte Fahrzeuge, bei Bedarf auch in zwei verschiedene Richtungen. Die erfassten Analysedaten lassen sich mithilfe von aussagekräftigen Berichten zur weiteren Verwendung auswerten.

Linien überqueren



Ist die Erkennungsfunktion „Linienüberquerung“ aktiviert, löst das Überschreiten einer zuvor definierten Linie eine Alarmmeldung aus. Das entsprechende Objekt wird als Person, motorisiertes oder nicht motorisiertes Fahrzeug klassifiziert. Für die Alarmreaktion stehen vier verschiedene Regeln zur Verfügung, die individuell eingestellt werden können.




Heat Map nutzen



Mit der Heat Map-Funktion lassen sich mühelos Bereiche identifizieren, in denen sich Personen bevorzugt aufhalten bzw. die wenig frequentiert werden.

Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------

USV - NOTSTROM für PC und Rekorder

	USV-WOW700	USV Steckerleiste 700VA/350W mit 3 Schukosteckdosen Überbrückungszeit 5-15 Minuten Umschaltung von Netz auf Batterie 2ms USB Schnittstelle inkl. Management Shutdown Software 1 Akku 12V 3,4Ah integriert Lebensdauer max. 5 Jahren (bei 20°C) Maße: 330x110x82 mm (LxBxH)	B	290,00
	USV-N1000	USV GRT1-R 1000VA/1000W Online USV mit LCD Display 2in1 19" oder als Standgerät verwendbar Überbrückungszeit 5 Minuten bei 1000W USB Schnittstelle 3 Akku 12V 7Ah integriert Lebensdauer ca. 5 Jahren (bei 20°C) Gewicht: 14,3 kg Maße: 438x85,5x445 mm (BxHxT) - 2HE	B	1.030,00
	USV-N2000	USV GRT2-R 2000VA/2000W Online USV mit LCD Display 2in1 19" oder als Standgerät verwendbar Überbrückungszeit 5 Minuten bei 2000W USB Schnittstelle 6 Akku 12V 7Ah integriert Lebensdauer ca. 5 Jahren (bei 20°C) Gewicht: 23,3 kg Maße: 438x85,5x600 mm (BxHxT) - 2HE	B	1.490,00
	USV-N3000	USV GRT3-R 3000VA/3000W Online USV mit LCD Display 2in1 19" oder als Standgerät verwendbar Überbrückungszeit 5 Minuten bei 3000W USB Schnittstelle 6 Akku 12V 9Ah integriert Lebensdauer ca. 5 Jahren (bei 20°C) Gewicht: 26,2 kg Maße: 438x85,5x600 mm (BxHxT) - 2HE	B	1.935,00




Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------

VIDEOMONITORE für 24/7 Einsatz 19" bis 24"




 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold;">AUS GUTEM GRUND GRUNDIG</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">LED</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">7/24</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">  </div> </div>	<p style="text-align: center;">GD-ML- AP1031SD</p>	<p>10,1" [25,6cm] TFT Monitor mit Schutzglas (anti-reflection) LED Hintergrundbeleuchtung Bildformat: 16:9 Auflösung max. 1280x800 Pixel Responsetime: 12ms, Kontrast: 800:1 Helligkeit: 350 cd/m² Blickwinkel: 160° (H) / 160° (V) Videoeingänge: 1xBNC, 1xHDMI, 1xVGA (D-Sub) 1 Audioeingang (eingebaute Lautspr.) Panel Lebensdauer: > 50.000 Std. Vesa Aufnahme 75x75 mm Metallgehäuse schwarz Spannungsversorgung 12VDC / 12W (Lieferung inkl. Netzgerät) Maße: 250x185x38 mm (BxHxT) Nachfolgeartikel für LCD-GML-1033M</p>	<p style="text-align: center;">B</p>	<p style="text-align: center;">250,00</p>
 <p style="text-align: center;"></p>	<p style="text-align: center;">FDS1903-ABK</p>	<p>19" [48,2cm] LCD/TFT Monitor LED Hintergrundbeleuchtung Bildformat: 5:4 Auflösung max. 1280x1024 Pixel Responsetime: 5ms, Kontrast: 1000:1 Helligkeit: 325 cd/m² Blickwinkel: 170° (H) / 160° (V) Videoeingänge: 1x HDMI, 1x BNC (FBAS) eingebaute Lautsprecher Vesa Aufnahme 100x100 mm Farbe: schwarz Spannungsversorgung 230VAC, 24W (Lieferung inkl. Standfuß) Maße: 405x407-507x205 mm (BxHxT)</p>	<p style="text-align: center;">B</p>	<p style="text-align: center;">995,00</p>
 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold;">AUS GUTEM GRUND GRUNDIG</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">FULL HD</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">LED</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">7/24</div> </div>	<p style="text-align: center;">GD-ML- DP2230HD</p>	<p>21,5" [54,6cm] LCD/TFT Monitor LED Hintergrundbeleuchtung Bildformat: 16:9 Auflösung max. 1920x1080 Pixel Responsetime: 5ms, Kontrast: 1000:1 Helligkeit: 300 cd/m² Blickwinkel: 170° (H) / 160° (V) Videoeingänge: 1x HDMI, 1x VGA (D-Sub) eingebaute Lautsprecher 2x2W Panel Lebensdauer: > 50.000 Stunden Vesa Aufnahme 75x75 mm Farbe: schwarz Spannungsversorgung 12VDC / 24W (Lieferung inkl. Standfuß und Netzgerät) Maße (mit Fuß): 495x370x180 mm (BxHxT)</p>	<p style="text-align: center;">B</p>	<p style="text-align: center;">195,00</p>

Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------

VIDEOMONITORE für 24/7 Einsatz 27" bis 43"

 <p style="text-align: center;">AUS GUTEM GRUND GRUNDIG</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">FULL HD</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">LED</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">7/24</div> </div>	<p>GD-ML- DP2430HD</p>	<p>23,6" (61cm) LCD/TFT Monitor LED Hintergrundbeleuchtung Bildformat: 16:9 Auflösung max. 1920x1080 Pixel Responsetime: 5ms, Kontrast: 1000:1 Helligkeit: 300 cd/m² Blickwinkel: 170° (H) / 160° (V) Videoeingänge: 1x HDMI, 1x VGA (D-Sub) eingebaute Lautsprecher 2x2W Panel Lebensdauer: > 50.000 Stunden Vesa Aufnahme 75x75 mm Farbe: schwarz Spannungsversorgung 12VDC / 24W (Lieferung inkl. Standfuß und Netzgerät) Maße (mit Fuß): 542x400x180 mm (BxHxT)</p>	<p>B</p>	<p>220,00</p>
 <p style="text-align: center;">EIZO</p>	<p>EV2460-BK</p>	<p>23,8" (60,5cm) LCD/TFT Monitor LED Hintergrundbeleuchtung Bildformat: 16:9 Auflösung max. 1920x1080 Pixel Responsetime: 5ms, Kontrast: 1000:1 Helligkeit: 250 cd/m² Blickwinkel: 178° (H) / 178° (V) Videoeingänge: 1x DisplayPort, 1x HDMI, 1x DVI-D, 1x VGA (D-Sub) eingebaute Lautsprecher 2x1W Panel Lebensdauer: > 30.000 Stunden inkl. 5 Jahre vor Ort Austauschgarantie Vesa Aufnahme 100x100 mm Farbe: schwarz Spannungsversorgung 230 VAC / 10W (Lieferung inkl. Standfuß) Maße (mit Fuß): 538x473x233 mm (BxHxT)</p>	<p>B</p>	<p>505,00</p>
 <p style="text-align: center;">EIZO</p>	<p>EV2760-BK</p>	<p>27" (68,5cm) LCD/TFT Monitor Techn. Daten wie EV2460-BK jedoch: Auflösung max. 2560x1440 Pixel Helligkeit: 350 cd/m² Videoeingänge: 2x DisplayPort, 1x HDMI, 1x DVI-D Panel Lebensdauer: > 30.000 Stunden inkl. 5 Jahre vor Ort Austauschgarantie Spannungsversorgung 230 VAC / 16W (Lieferung inkl. Standfuß) Maße (mit Fuß): 612x545x230 mm (BxHxT)</p>	<p>B</p>	<p>855,00</p>

Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------

 <p>AUS GUTEM GRUND GRUNDIG</p> <p>FULL HD LED 7/24</p>	<p>GD-ML- BP3230HD</p>	<p>32" (81,3cm) LCD/TFT Monitor mit LED Hintergrundbeleuchtung Bildformat: 16:9 Auflösung max. 1920x1080 Pixel Responsetime: 5ms, Kontrast: 1000:1 Helligkeit: 300 cd/m² Blickwinkel: 178° (H) / 178° (V) Videoeingänge: 1x BNC (durchgeschliffen), 1x HDMI, 1x VGA (D-Sub) eingebaute Lautsprecher 2x2,5W Panel Lebensdauer: > 50.000 Stunden Vesa Aufnahme 100x100 mm Farbe: schwarz Spannungsversorgung 230VAC, 60W Maße: 730x431x94 mm (BxHxT)</p>	<p>B</p>	<p>485,00</p>
 <p>AUS GUTEM GRUND GRUNDIG</p> <p>FULL HD LED 7/24</p>	<p>GD-ML- DP4340UHD</p>	<p>43" (109cm) LCD/TFT Monitor mit LED Hintergrundbeleuchtung Bildformat: 16:9 Auflösung max. 1920x1080 Pixel Responsetime: 5ms, Kontrast: 1000:1 Helligkeit: 500 cd/m² Blickwinkel: 178° (H) / 178° (V) Videoeingänge: 2x HDMI, 1x VGA (D-Sub) eingebaute Lautsprecher 2x5W Panel Lebensdauer: > 50.000 Stunden Vesa Aufnahme 200x200 mm Farbe: schwarz Spannungsversorgung 230VAC, 95W Maße: 969x565x87 mm (BxHxT)</p>	<p>B</p>	<p>835,00</p>
 <p>EIZO</p>	<p>EV4340X-BK</p>	<p>42,5" (108cm) LCD/TFT Monitor 4K UHD LED Hintergrundbeleuchtung Bildformat: 16:9 Auflösung max. 3840x2160 Pixel Responsetime: 5ms, Kontrast: 1000:1 Helligkeit: 350 cd/m² Blickwinkel: 178° (H) / 178° (V) Videoeingänge: 1x USB-C, 1x DisplayPort, 2x HDMI eingebaute Lautsprecher 2x4W RJ45 Netzwerkverbindung Panel Lebensdauer: > 30.000 Stunden inkl. 5 Jahre vor Ort Austauschgarantie Vesa Aufnahme 100x100/200x200 mm Farbe: schwarz Spannungsversorgung 230 VAC / 31W Maße (mit Fuß): 967x631x225 mm (BxHxT)</p>	<p>B</p>	<p>2.530,00</p>

Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------

TOUCH-MONITORE für 24/7 Einsatz

Durch einen Touch-Screen lassen sich Monitore mittels Fingerberührung oder Touch-Pen bedienen. Tippen, schreiben, ziehen, verkleinern – alles funktioniert schnell und direkt per Berührung.

Diese Monitore besitzen eine zuverlässige kapazitive Touch-Technologie (PCAP) und erkennt Berührungen mit höchster Präzision. Der Monitor kann bis zu zehn Berührungen gleichzeitig verarbeiten, sodass er von mehreren Personen simultan bedient werden kann. Der Touch-Screen ist darüber hinaus mit einer Handballenerkennung ausgestattet. Während des Schreibens können Nutzer ihre Hände oder Arme auf den Monitor ablegen, ohne versehentlich eine Eingabe auszulösen.

Die Glasoberfläche ist mit einer Härte von 7H gegen Kratzer unempfindlich und garantiert bis zu 50 Millionen Berührungen.



FDF2182WT

21,5" (54,7cm) LCD/TFT Monitor

mit PCAP Touch-Technologie

Bildformat: 16:9

Auflösung max. 1920x1080 Pixel

Responsetime: 11ms, Kontrast: 5000:1

Helligkeit: 230 cd/m²

Blickwinkel: 178° (H) / 178° (V)

Videoeingänge:

1x HDMI, 1x DisplayPort, 1x D-Sub

Touch-Schnittstelle: USB

eingebaute Lautsprecher

Vesa Aufnahme 100x100 mm

Farbe: schwarz

Spannungsversorgung 230VAC, 42W

(Lieferung inkl. Standfuß)

Maße: 533x193-340x215-401 mm (BxHxT)

B

1.255,00



FDF2382WT

23" (58cm) LCD/TFT Monitor

mit PCAP Touch-Technologie

Bildformat: 16:9

Auflösung max. 1920x1080 Pixel

Responsetime: 11ms, Kontrast: 1000:1

Helligkeit: 260 cd/m²

Blickwinkel: 178° (H) / 178° (V)

Videoeingänge:

1x DVI-D, 1x DisplayPort, 1x D-Sub

Touch-Schnittstelle: USB

eingebaute Lautsprecher

Vesa Aufnahme 100x100 mm

Farbe: schwarz

Spannungsversorgung 230VAC, 42W

(Lieferung inkl. Standfuß)

Maße: 557x145-354x216-401 mm (BxHxT)

B

1.585,00



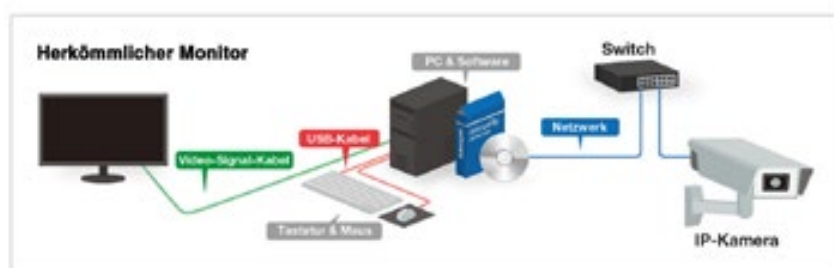
DuraVision®



IP-Decoder-Lösungen von EIZO ermöglichen Ihnen den computerlosen Anschluss von Sicherheits- und Überwachungskameras. Sie lassen sich ideal in Ihre vorhandene Sicherheitsplattform oder Ihr vorhandenes Videomanagementsystem (VMS) integrieren. Die Lösungen sind für den 24/7-Einsatz geeignet und zeichnen sich durch hohe Zuverlässigkeit und Langlebigkeit aus.



Die Vorteile im Überblick

- Computerloser Anschluss mit dem IP-Videoüberwachungssystem
- Besonders geeignet für den Einsatz in Monitorwänden, Installationen mit großen Bildschirmdiagonalen und Auflösungen, Live Viewing in Geschäften, Gebäuden, Tiefgaragen, Außenbereichen und bei der Zugangskontrolle
- Hohe Zuverlässigkeit und lange Produktlebenszyklen
- Geringe TCO (Total Cost of Ownership) durch wartungsfreien Betrieb ohne Einsatz von Virenschaltern, Sicherheitsupdates, Betriebssystemwartungen und Lizenzierungen
- Geeignet für den Rund-um-die-Uhr-Einsatz an 7 Tagen in der Woche (24/7)
- Ideal auch für sensible Infrastrukturen



Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------

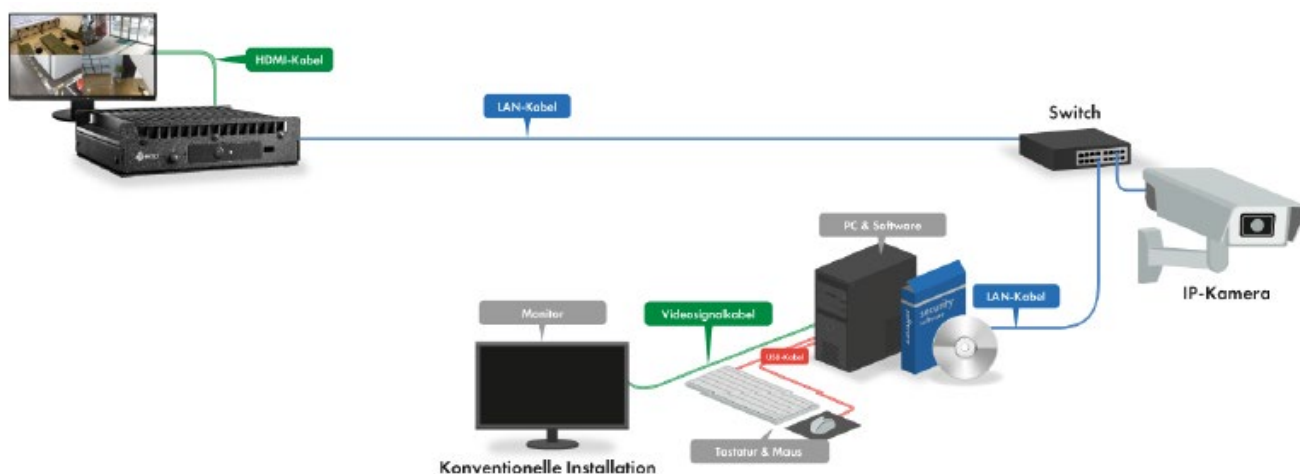
IP - DECODER - MONITORE für 24/7 Einsatz

	<p>FDF2312W-IP</p>	<p>23" (58cm) IP Decoder Videomonitor LED Hintergrundbeleuchtet Bildformat: 16:9 Auflösung max. 1920x1080 Pixel Responsetime: 8ms, Kontrast: 1000:1 Helligkeit: 300 cd/m² Blickwinkel: 178° (H) / 178° (V) Eingänge: 1x RJ45 Netzwerkschnittstelle 1x HDMI (HDCP 1.4) 1x USB 2.0 Ausgänge: 1 HDMI Betriebssystem: Embedded OS Kompression: H.265 / H.264 / MJPEG Max. Bitrate: 8192 kbps Max. Kameraanzahl: 16 Max. gleichzeitige Streams: 32 Anzeigegeschwindigkeit: 4 Streams mit 20 Bilder/Sek. in 8MP 16 Streams mit 20 Bilder/Sek. in 2MP Unterstützt ONVIF (Profile S) Panel Lebensdauer: > 50.000 Std. Vesa Aufnahme 100x100 mm Farbe: schwarz Spannungsversorgung 230VAC 50W (Lieferung inkl. Standfuß) Maße (mit Fuß): 547x412x157 mm (BxHxT) Nachfolgetype für FDF2304W-IP</p>	<p>B</p>	<p>2.750,00</p>
	<p>FDF2712W-IP</p>	<p>27" (68,6cm) IP Decoder Videomonitor LED Hintergrundbeleuchtet Techn. Daten wie FDF2312W-IP jedoch: Responsetime: 12ms, Kontrast: 3000:1 Helligkeit: 350 cd/m² Vesa Aufnahme 100x100 mm Farbe: schwarz Spannungsversorgung 230VAC 60W (Lieferung inkl. Standfuß) Maße (mit Fuß): 640x405-555x245 mm (BxHxT)</p>	<p>B</p>	<p>3.675,00</p>

Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------



IP - DECODER - BOX für 24/7 Einsatz

 <p style="text-align: center;">DuraVision DX0211-IP</p>	<p>DX0212-IP</p>	<p>IP Decoder Box für Videomitore Auflösung max. 3840x2160 Pixel Eingänge: 1x RJ45 Netzwerkschnittstelle 1x USB 2.0 2x Monitor Ausgänge HDMI (max. 4K) Betriebssystem: Embedded OS Kompression: H.265 / H.264 / MJPEG Max. Bitrate: 8192 kbps Max. Kameraanzahl: 32 Anzeigegeschwindigkeit: 4 Streams mit 20 Bilder/Sek. in 8MP 16 Streams mit 20 Bilder/Sek. in 2MP 32 Streams mit 15 Bilder/Sek. in 720p Unterstützt ONVIF (Profile S) Kann direkt an der Vesa Aufnahme 100x100 des Monitors montiert werden Farbe: schwarz Spannungsversorgung: PoE+ IEEE802.3at 25,5W oder 12 VDC 21,5W (Netzteil optional nicht im Lieferumfang) Maße: 165x44x130 mm [BxHxT] Nachfolgetype von DX0211-IP</p>	<p>B</p>	<p>3.015,00</p>
--	-------------------------	--	-----------------	------------------------




Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------

ZUBEHÖR MONITORHALTER

	H9-1L	Monitorhalterung für max. 20kg 10"-30" (25-76 cm) Monitore Vesa-Halterung 75/100 Wandmontage Abstand von der Wand 18mm Farbe: schwarz	A	auf Anfrage
	WMA-01	Monitorhalterung für max. 25kg Vesa-Halterung 75x75, 100x100, 200x100 und 200x200 Wandmontage Schwenkbereich 180° Neigebereich 30° Farbe: silber/schwarz Min. Wandabstand 70mm	A	295,00

Weitere Modelle und Spezialhalterungen auf Anfrage!

ANSCHLUSSKABEL HDMI STECKER/STECKER

	HDMI20	HDMI 8K High Speed Kabel 2,0m Unterstützt 7680x4320 Pixel Übertragung bis 48 Gbit/s Audioübertragung bis Dolby TrueHD	B	17,00
	HDMI30	HDMI 4K High Speed Kabel 3,0m Technische Daten wie HDMI20	B	25,00
	HDMI100	HDMI 8K High Speed Kabel 10m Glasfaserkabel Unterstützt 7680x4320 Pixel Übertragung bis 48 Gbit/s Audioübertragung bis Dolby TrueHD	B	110,00
	HDMI150	HDMI High Speed Kabel 15m Technische Daten wie HDMI100	B	115,00
	HDMI200	HDMI High Speed Kabel 25m Technische Daten wie HDMI100	B	125,00
	HDMI300	HDMI High Speed Kabel 30m Technische Daten wie HDMI100	B	140,00

Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------

ZUBEHÖR MONITOR

	<p>HDMI-Ext50</p>	<p>HDMI Video Extender Set bis 50m bestehend aus Sender/Empfänger mit IR-Schnittstelle unterstützt PoE Videoauflösung: Full-HD (1080p) Automatische Justierung und Verstärkung 1x HDMI, 1x3,5mm IR, 1x RJ45 Spannungsversorgung: 5V 2A für Sender (Netzteile im Lieferumfang) Maße: 72x67x25mm (BxHxT)</p>	<p>B</p>	<p>75,00</p>
	<p>HDMI-Ext100</p>	<p>HDMI Video Extender Set bis 120m bestehend aus Sender/Empfänger mit IR-Schnittstelle Videoauflösung: 4K 3840x2160p Verlängerung mit Cat5, Cat6 und Cat7 Spannungsversorgung: 5VDC 2A (Netzteile im Lieferumfang) Maße: 110x95x25mm (BxHxT)</p>	<p>B</p>	<p>255,00</p>
	<p>HDMI-W-Ext100</p>	<p>HDMI Wireless Video Extender bis 10m bestehend aus Sender/Empfänger Frequenz 60GHz Wireless HDMI für 3D (Frame-Packing) und 4K Signale bis 2160p@30Hz Spannungsversorgung: 5V 1A (Netzteile im Lieferumfang) Maße: 130x26x83mm (BxHxT)</p>	<p>B</p>	<p>auf Anfrage</p>

Bildoptimierungssysteme

Dass Bildoptimierung auch außerhalb des Monitors funktioniert, beweist EIZO mit den Bildoptimierungssystemen DuraVision EVS-1VX und EVS1VS. Beide Systeme verbessern die Erkennbarkeit von Videoaufnahmen in den Bereichen Sicherheit, Monitoring, Infrastrukturwartung und Bildanalyse in Echtzeit.



Bildoptimierung für verbesserte Sichtbarkeit

Die visuelle Auswertung von Bildaufzeichnungen oder Live-Aufnahmen ist oft von zentraler Bedeutung. Sei es für die Verbrechensbekämpfung, das Monitoring und die Steuerung von Infrastruktur, die Erkennung von Produktfehlern, die wissenschaftliche Bildanalyse und zahlreiche andere Szenarien. Allerdings können Aufnahmen aufgrund unkontrollierbarer Umstände nicht deutlich erkennbar sein. Das erhöht das Risiko von Fehlentscheidungen oder erschwert eine effiziente Auswertung. Die EIZO Bildoptimierungssysteme verbessern die Sichtbarkeit in einer Vielzahl von Situationen, in denen eine genaue Überprüfung von Videoinhalten erforderlich ist.

Optimierung eingehender Videoinhalte

Die Systeme DuraVision EVS1VX und EVS1VS werden über HDMI zwischen Signalquelle - bspw. Kamera oder Rekorder - und Bildschirm oder Analyse-Einheit installiert und optimieren eingehende Videoinhalte. Das vereinfacht die visuelle Differenzierung von Bilddetails und erleichtert die Bildanalyse in KI-gestützten Systemen.




Gerne stellen wir das Gerät persönlich vor
bzw. installieren wir eine Teststellung vor Ort!

Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------

VIDEOVERTEILVERSTÄRKER HD-TVI/HD-CVI/AHD/CVBS

	<p>CD104-HD</p>	<p>1 auf 4 Videoverteilerverstärker 1 BNC Eingang 75 Ohm 4 BNC Ausgänge 75 Ohm Kunststoffgehäuse schwarz Spannungsversorgung: 12 VDC Stromaufnahme: 300 mA (Netzteile im Lieferumfang) Maße: 138x30x85mm (BxHxT)</p>	<p>A</p>	<p>auf Anfrage</p>
	<p>CD408-HD</p>	<p>4 auf 8 Videoverteilerverstärker 4 BNC Eingänge 75 Ohm 8 BNC Ausgänge 75 Ohm Kunststoffgehäuse schwarz Spannungsversorgung: 12 VDC Stromaufnahme: 500 mA (Netzteile im Lieferumfang) Maße: 133x75x44mm (BxHxT)</p>	<p>A</p>	<p>auf Anfrage</p>

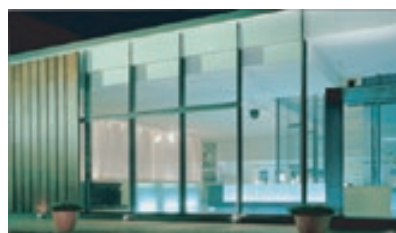
POTENTIALTRENNER HD-TVI / HD-CVI / AHD / CVBS

	<p>GLO01HDP</p>	<p>Video Massentrennfilter passiv für HD und Analog Signale 1 BNC Eingang 75 Ohm 1 BNC Ausgänge 75 Ohm 2x20cm Kabel mit BNC Buchse/Stecker Unterstützt bis zu 4K Auflösung Maße: 73x28x27mm (BxHxT)</p>	<p>A</p>	<p>auf Anfrage</p>
---	-----------------	---	----------	--------------------

Vor Verwendung des Entstörfilters





nach dem Einsatz des Entstörfilters



Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------

Netzwerkübertragung über 2-Draht


 <p>AUS GUTEM GRUND GRÜNDIG</p>	<p>GD-AC-VB02</p> <p>ABVERKAUF</p>	<p>Video-Balun SET für 2-Draht Übertragung mit BNC-Stecker / Schraubklemmen Übertragung bis zu 2 Megapixel von 1x Videosignal HD-TV oder Analog (FBAS) Entfernung Passiv: max. 400m Maße: 20x20x45 mm (BxHxT) Ersatz/Alternative für DS-1H18 und GD-AC-VB01</p>	A	20,00
	<p>VDSL-Set</p>	<p>Netzwerkübertragung 2-Draht mit PoE Reichweite max. 500m Übertragungsrate max. 100 MBit/s Unterstützt Poe IEEE 802.3 af/at 3 LED anzeigen Betriebstemperatur: -10° bis +50° C Spannungsversorgung: Poe Maße: 75x40x40 mm (BxHxT) pro Gerät</p>	B	345,00

BEISPIEL

Ethernet über VDSL2 (2-Draht)



Netzwerkübertragung über Koaxkabel

	<p>LR1002-Set</p>	<p>Netzwerkübertragungssystem Koax bis 400m über Koax RG59 mit PoE Versorgung über Koax max. 20 Watt bei IEEE 802.af RJ45 / BNC Buchse Maße: 56x27x21 mm (BxHxT)</p>	B	100,00
---	--------------------------	--	----------	---------------

BEISPIEL

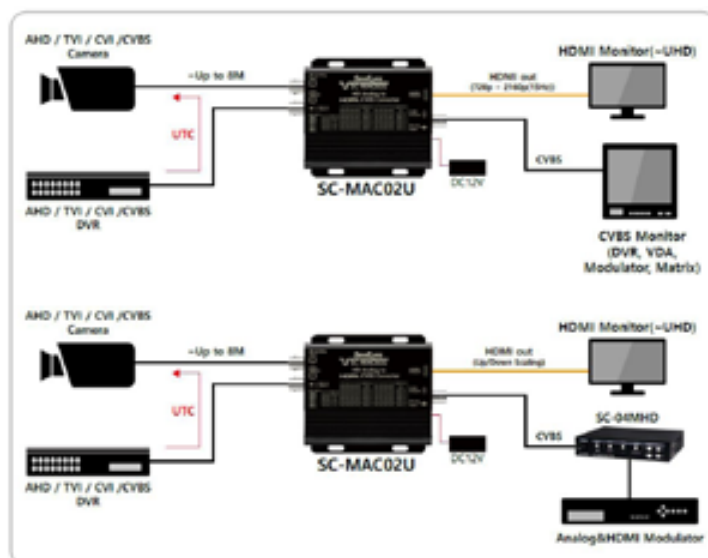
Ethernet über RG59 Koaxkabel



Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------



KONVERTER HD-TVI/ANALOG -> HDMI

	<p>TVI-HDMI Konverter</p>	<p>Konverter von TVI, AHD, CVI oder Analog-Signalen bis 1080p auf HDMI oder VGA 2 Videoeingänge TVI, CVI, AHD BNC Videoeingang Analog HDMI und VGA Ausgang (parallel möglich) Ausgangsaufösung einstellbar Metallgehäuse schwarz Betriebstemperatur: 0° bis +50°C Spannungsversorgung: 12VDC 5W (Steckernetzgerät im Lieferumfang) Maße: 88x30x130 mm (BxHxT)</p>	<p>A</p>	<p>295,00</p>
	<p>SC-MAC02</p>	<p>Konverter von TVI, AHD, CVI oder Analog-Signalen bis 1080p auf HDMI 1 Videoeingang BNC für HD-TVI 1 Videoausgang BNC für Analog (CVBS) 1 HDMI Ausgang Spannungsversorgung: 12VDC 0,5A (Steckernetzgerät im Lieferumfang) Maße: 103x60x25 mm (BxHxT)</p>	<p>A</p>	<p>305,00</p>
	<p>SC-MAC02U</p>	<p>Konverter von TVI, AHD, CVI oder Analog-Signalen bis 8MP auf HDMI 4K (UHD) 1 Videoeingang BNC für HD-TVI 1 Videoausgang BNC für Analog (CVBS) 1 HDMI Ausgang Spannungsversorgung: 12VDC 0,5A (Steckernetzgerät im Lieferumfang) Maße: 118x93x35 mm (BxHxT)</p>	<p>A</p>	<p>auf Anfrage</p>




Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------

ZUBEHÖR POE INJEKTOR



	<p>POE-162S</p>	<p>PoE+ Injektor für ein PoE Gerät bis 100m IEEE 802.3at bei 10/100/1000 Mbps Einspeisung der Versorgungsspannung für die Übertragung über die Netzwerkverkabelung Automatische Erkennung des Bedarfs max. 30 Watt Spannungsversorgung: 230VAC Maße: 95x25x70 mm (BxHxT)</p>	<p>B</p>	<p>80,00</p>
	<p>POE-171A</p>	<p>PoE+ Injektor für ein PoE Gerät bis 100m IEEE 802.3af/at/bt Einspeisung der Versorgungsspannung für die Übertragung über die Netzwerkverkabelung Automatische Erkennung des Bedarfs max. 60 Watt (56 Watt) Spannungsversorgung: 230VAC Maße: 95x26x70 mm (BxHxT)</p>	<p>B</p>	<p>210,00</p>

ZUBEHÖR SWITCH STANDARD



	<p>DS-3E0105</p>	<p>5 Port Switch Hikvision 10/100 MBit Unmanaged Metallgehäuse (ohne Lüfter) Desktop Ausführung Spannungsversorgung: 5VDC 1A (Netzgerät im Lieferumfang) Maße: 103x26x62 mm (BxHxT) Ersatz/Alternativartikel für Switch5</p>	<p>B</p>	<p>40,00</p>
---	-------------------------	---	-----------------	---------------------

Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------

ZUBEHÖR SFP MODULE

	LSFP-SX-UNI	LWL Multi-Mode SFP Transceiver Datenrate: 1,25 GBit/s optische Wellenlänge: 850nm Steckverbinder: LC Duplex Übertragungsentfernung: 2km	B	80,00
	LSFP-LX-UNI	LWL Single-Mode SFP Transceiver Datenrate: 1,25 GBit/s optische Wellenlänge: 1310nm Steckverbinder: LC Duplex Übertragungsentfernung: 20km	B	auf Anfrage

ZUBEHÖR POE SWITCH INDUSTRIEAUSFÜHRUNG

	TSW100	5 Port Switch Teltonika 120W Poe Budget IEEE.802.3 af/at 4x 10/100/1000 MBit RJ45 PoE Ports 1x 10/100/1000 MBit RJ45 Uplink Industrierausführung im Aluminiumgehäuse Tischgerät (Hutschiene- oder Wandmontage mit optionalem Zubehör) Betriebstemperatur: -40° bis +75° C Spannungsversorgung: 57VDC (Klemmen) (Netzgerät im Lieferumfang) Maße: 132x44x95 mm (BxHxT)	B	130,00
	TSW200	8 Port Switch Teltonika 240W Poe Budget IEEE.802.3 af/at 8x 10/100/1000 MBit RJ45 PoE Ports 2x Gigabit SFP Slot Industrierausführung im Aluminiumgehäuse Tischgerät (Hutschiene- oder Wandmontage mit optionalem Zubehör) Betriebstemperatur: -40° bis +75° C Spannungsversorgung: 57VDC (Klemmen) (Netzgerät im Lieferumfang) Maße: 132x44x95 mm (BxHxT)	B	160,00



Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------

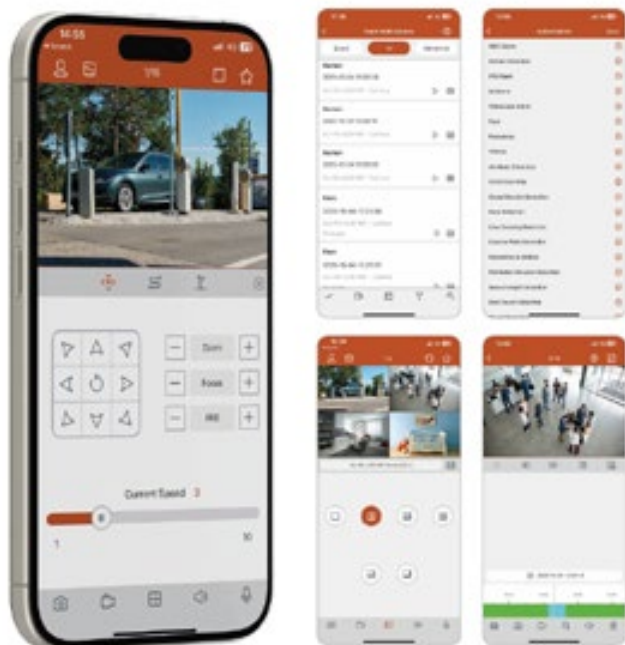
ZUBEHÖR POE SWITCH

 <p>AUS GUTEM GRUND GRUNDIG</p>	<p>GU-HW-ACSW04</p>	<p>5 Port PoE-Switch Smart Managed 52W Poe Budget IEEE.802.3 af/at 4x 10/100 MBit RJ45 PoE Ports 1x 10/100 MBit RJ45 Uplink Desktop-Metallgehäuse (ohne Lüfter) Spannungsversorgung: 48VDC 58W (Netzgerät im Lieferumfang) Maße: 121x28x88 mm (BxHxT) Ersatz/Alternativartikel für DS-3E0505HP</p>	<p>B</p>	<p>80,00</p>
 <p>AUS GUTEM GRUND GRUNDIG</p>	<p>GU-HW-ACSW08</p>	<p>10 Port PoE-Switch Smart Managed 65W Poe Budget IEEE.802.3 af/at 8x 10/100 MBit RJ45 PoE Ports 1x 100/1000 MBit RJ45 Uplink Desktop-Metallgehäuse (ohne Lüfter) Spannungsversorgung: 48VDC 72W (Netzgerät im Lieferumfang) Maße: 173x30x82 mm (BxHxT) Ersatz/Alternativartikel für DS-3E0310HP</p>	<p>B</p>	<p>135,00</p>
	<p>DS-3E1512HP</p>	<p>10 Port PoE-Switch Smart Managed 130W Poe Budget IEEE.802.3 af/at/bt 8x 10/100/1000 MBit RJ45 PoE Ports 2x 10/100/1000 MBit RJ45 Uplink 2x Gigabit SFP Slot Desktop-Metallgehäuse (ohne Lüfter) Spannungsversorgung: 48VDC 2,5A (Netzgerät im Lieferumfang) Maße: 335x45x176 mm (BxHxT) Ersatz-/Alternativartikel für Switch10PoE und DS-3E1510P!</p>	<p>B</p>	<p>275,00</p>
 <p>AUS GUTEM GRUND GRUNDIG</p>	<p>GU-HW-ACSW16</p>	<p>18 Port PoE-Switch Smart Managed 225W Poe Budget IEEE.802.3 af/at 16x 10/100 MBit RJ45 PoE Ports 2x 100/1000 MBit RJ45 Uplink 19"-Metallgehäuse Eingebautes Netzteil 230 VAC Maße: 440x44x221 mm (BxHxT)</p>	<p>B</p>	<p>265,00</p>

Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------

ZUBEHÖR POE SWITCH

	DS-3E1520HP	20 Port PoE-Switch Smart Managed 230W PoE Budget IEEE.802.3 af/at/bt 16x 10/100/1000 MBit RJ45 PoE Ports 2x 10/100/1000 MBit RJ45 Uplink 2x Gigabit SFP Slot 19"-Metallgehäuse Eingebautes Netzteil 230 VAC Maße: 440x44x221 mm (BxHxT) Ersatz-/Alternativartikel für DS-3E1518P und DS-3E0520HP!	B	565,00
	DS-3E1528HP	28 Port PoE-Switch Smart Managed 370W PoE Budget IEEE.802.3 af/at/bt 24x 10/100/1000 MBit RJ45 PoE Ports 2x 10/100/1000 MBit RJ45 Uplink 2x Gigabit SFP Slot 19"-Metallgehäuse Eingebautes Netzteil 230 VAC Maße: 440x44x221 mm (BxHxT) Ersatz-/Alternativartikel für DS-3E1526P und DS-3E0528HP!	B	730,00



Die Grundig GSVM-APP für die Smart Serie

Die GSVM-App ist eine Überwachungs-App für Mobiltelefone und Tablets.

Die mobile Anwendung wurde entwickelt, um Betreibern dabei zu helfen, Videoanlagen jederzeit effektiv aus der Ferne zu bedienen und zu verwalten.

Durch die Möglichkeit, Livebilder anzuzeigen, aufgezeichnete Videodaten wiederzugeben und Benachrichtigungen aus der Ferne zu erhalten, bleiben Anwender auch außerhalb der Geschäftszeiten mit ihrem Unternehmen in Kontakt.

- Echtzeit-Videovorschau von bis zu 16 Kanälen
- Fernparametrierung der verbundenen Geräte
- Echtzeit-Steuerung von PTZ-Kameras
- Anzeige von Alarmereignissen
- Push-Alarmbenachrichtigung
- Schnappschuss-Funktion
- Einbindung von Geräten per P2P Cloud und IP-Adresse

LEERGEHÄUSE

für NVR-/Digitalrekorder mit oder ohne Monitor,
Patchpanel, Switche etc.



**Weitere Unterlagen dazu finden Sie auch
auf www.laboe.at!**

Produkte/Hersteller aus unserem Lieferprogramm



Zutrittskontrollsysteme / Leser



IP / HD-TVI Videoüberwachung
Monitore, Kameras, Aufzeichnung



Motorschlösser / Verriegelungen
Haftmagnete / Beschläge



Akkus, Batterien und Netzgeräte



Alarmanlagen und Meldesysteme
Zutrittskontrollsysteme



Digitale Schließzylinder aktiv/passiv
Digitale Türbeschläge aktiv/passiv



Laimer Christian e.U.
A-5163 Mattsee, Ochsenharing 58
Tel.: +43-(0)6217-6323-0 Fax: DW20
e-mail: office@laboe.at
Homepage: <http://www.laboe.at>