

GD-CI-BP4637E

4MP RFZ IR WDR

6760250

GRUNDIG
nicht mehr lieferbar


- Motorzoom 28° - 98°
- WDR 120dB
- IR-Strahler bis zu 30m
- Wetter- & Vandalenschutz
- PoE oder 12VDC
- Audio, I/O & Analyse
- 3-Achsen-Montage



Aufnahmesensor	1/3" Progressive Scan CMOS
Auflösung	2688 × 1520
Lichtempfindlichkeit	0,01 Lux @ F1.2 (AGC ON)
Verschlusszeiten	1/3 - 1/100.000 Sekunde
Objektiv	2,8 - 12 mm, Motorzoom
Öffnungswinkel Video	28° - 98°
Tag/Nacht Funktion	Ein/Aus/Automatisch mit Schwenkfilter
Gegenlichtkompensation	WDR (120dB)
IR-Beleuchtung	Bis zu 30 m
Netzwerk-Protokolle	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour
Audio	G.726, G.711 a/u, MP2L2, PCM, G.722.1
Bildraten	Main Stream: 50Hz: 25fps (2688 × 1520, 2560 × 1440, 2304 × 1296, 1920 × 1080)
Audio-Ausgänge	1x
Speichermedium	Micro SD/SDHC/SDXC card mit ANR (up to 128G), NAS (Support NFS, SMB/CIFS)
Zertifikate	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Integration	Profile S, Profile G
Material	Aluminium
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Stoßfestigkeit (EN62262)	IK10
Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Spannungsversorgung	12 VDC, PoE (IEEE 802.3af)
Leistungsaufnahme	Max. 11 W
Gewicht	1160 g
Alarm-Ausgänge	1x (bis zu 12 VDC, 30 mA)

TECHNISCHES DATENBLATT

GD-CI-BP4637E

4MP RFZ IR WDR

6760250

Alarm-Eingänge	1x
Audio-Eingänge	1x
Abmessungen	135,8 x 145,5 mm (D x H)

Die GRUNDIG GD-CI-BP4637E ist eine 3-axiale 4 Megapixel Netzwerk-Kugelkamera. Das Gehäuse ist wetter- und vandalismusgeschützt (IP67/IK10).

Der 1/3" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von bis zu 2688x1520 Pixel (bis 25fps). Ausgestattet mit einem 2,8-12mm Motorzoom-Objektiv und IR-LEDS (Reichweite bis 30m), sowie Videoanalysefunktionen lässt diese Kamera kaum Wünsche offen. Einstellungen sind über den eingebauten Webserver möglich.

Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12 V DC oder PoE erfolgen.