

GD-CI-CP4637E

4MP RFZ IR WDR KI

6760251

GRUNDIG



- Vario-Objektiv 28°-98°
- 1/3" 4 MP CMOS
- 120 dB WDR
- IR-Strahler bis zu 40 m
- Wetter & Vandalschutz
- PoE oder 12 V DC
- 3-Achsen-Montage



TECHNISCHES DATENBLATT

Videoanalyse (IVS)	Linienüberquerung, Einbrucherkennung, Klassifizierung von Menschen- und Fahrzeugmerkmalen
Alarm-Ausgänge	1x (bis zu 12 VDC, 30 mA)
Alarm-Eingänge	1x
Audio-Eingänge	1x
Audio-Ausgänge	1x
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC, WDR (120dB)
Videoausgang	1x FBAS (1Vss), BNC
Netzwerk	1x 10/100 Base T/TX PoE (RJ-45)
Bitrate	32K Bps ~ 8M Bps
Video-Kompression	Hauptstream: H.264, H.264+, H.265, H.265+ Substream: H.264, H.265, MJPEG
IR-Beleuchtung	bis zu 40 m (850nm)
Funktionen	Resetknopf, Antiflicker, Heartbeat, Spiegel, Passwortschutz, Privatzonen, Wasserzeichen, IPAdressenfilter
Tag/Nacht Funktion	Ein/Aus/Automatisch mit Schwenkfilter
Montage	Schwenken: 0° bis 360°, Neigen: 0° bis 75°, Rotation: 0° bis 360°, 3-Achsen einstellbar
Objektivaufnahme	Ø14
Öffnungswinkel Video	98° (Weit) ~ 28° (Tele)
Objektiv	2,8 ~ 12 mm, F1.6
Verschlusszeiten	1/3" ~ 1/100.000 sec
Lichtempfindlichkeit	0,005 Lux @ F1.6 (AGC ON)
Bildraten	Main Stream 50 Hz: 25 Bps (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720) 60 Hz: 30 Bps (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720) Sub Stream 50 Hz: 25 Bps (640 x 480, 640 x 360) 60 Hz: 30 Bps (640 x 480, 640 x 360)
Auflösung	2688x1520
Aufnahmesensor	1/3" progressive Scan CMOS
Gewicht	830 g

GD-CI-CP4637E

4MP RFZ IR WDR KI

6760251

TECHNISCHES DATENBLATT

Zulassung/Zertifizierung	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Speichermedium	Steckplatz für Micro SD/SDHC/SDXC Karte mit ANR (bis zu 256G), NAS (NFS, SMB/CIFS)
Integration	ONVIF (Profile S, Profile G), ISAPI
Betriebstemperatur	-30°C ~ +60°C
Rel. Luftfeuchtigkeit	weniger als 95%, nicht Kondensierend
Abmessungen	Ø138 x 126 mm (D x H)
Spannungsversorgung	12 VDC, PoE (IEEE 802.3af)
Leistungsaufnahme	Max. 12,5 W
Alarmauslösung	Video-Manipulation, Netzwerk getrennt, IP-Adressenkonflikt, Festplatte voll, Festplatte fehlerhaft, illegale Anmeldung, Bewegungserkennung
Netzwerk-Protokolle	TCP/IP, IPv4, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, UDP, PPPoE, SLS/TLS
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Stoßfestigkeit (EN62262)	IK10

Die GRUNDIG GD-CI-CP4637E ist eine hochmoderne 4 Megapixel Netzwerk Kugelkamera. Das Gehäuse ist wasser- und vandalismusgeschützt (IP67/IK10) und ist somit auch für einen Einsatz in rauer Umgebung sehr gut geeignet.

Der 1/3" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von 2688 x 1520 Pixel mit bis zu 25 Bilder pro Sekunde. Ausgestattet mit einem 2,8-12 mm Motorzoom-Objektiv, IR-LEDS (Reichweite bis 40 m), WDR (Wide Dynamic Range) sowie umfangreichen Videoanalysefunktionen wie Erkennung von Linienquerung, Bewegung, Eintritt in eine vordefinierte Zone, Austritt aus einer vordefinierten Zone, unbeaufsichtigtem Gepäck, Gesichtern, Verdrehen der Kamera und Entfernen von Objekten, lässt diese Kamera kaum Wünsche offen. Einstellungen sind über den eingebauten Webserver möglich.

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