

GD-CI-CP4637V
4MP RFZ IR IVS

6760061

GRUNDIG


- Motorzoom 30°-108°
- 120 dB WDR
- IR-Strahler bis zu 40 m
- Wetter- & Vandalenschutz
- PoE+ oder 12 V DC
- Audio, I/O, Analyse


TECHNISCHES DATENBLATT

Alarm-Ausgänge	1x (bis zu 24 V DC, 500 mA)
Objektiv	2,8 bis zu 12 mm, motorisiert, Autofokus
Alarm-Eingänge	1x
Audio-Eingänge	1x
Videoanalyse (IVS)	Gesichtserfassung, Erkennung von Eindringen, Linienkreuzung, Regionseingang, Regionsausgang, menschlichem Körper, Gesicht und Fahrzeug, SMD
Bitrate	32K Bps bis zu 8M Bps
Video-Kompression	Hauptstream: H.264, H.264+, H.265, H.265+ Substream: H.264, H.265, MJPEG
Abmessungen	154 x 133 mm (D x H)
Gewicht	1050 g
Leistungsaufnahme	Max. 11 W
Spannungsversorgung	12 V DC, PoE (IEEE 802.3at), PoE+
Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Integration	ONVIF (Profile S, G, T), ISAPI, SDK
Stoßfestigkeit (EN62262)	IK10
Schutzklasse (EN60529)	IP66
Speichermedium	Steckplatz für Micro SD/SDHC/SDXC Karte mit ANR (bis zu 256 GB), NAS (NFS, SMB/CIFS)
Audio-Ausgänge	1x
Montage	Schwenken: 0° bis 355°, Neigen: 0° bis 75°, Rotation: 0° bis 355°
Netzwerk	1x 10/100 Base T/TX PoE+ (RJ-45)
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, SNMP, SLS/TLS
Bildraten	Main Stream: 25 Bps (2688 x 1520, 2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 720); Sub Stream: 25 Bps (640 x 480, 640 x 360, 320 x 240)
Zulassung/Zertifizierung	CE, EAC, FCC, RoHS konform

GD-CI-CP4637V
4MP RFZ IR IVS

6760061

IR-Beleuchtung	bis zu 40 m (abhängig von der Umgebung)
Tag/Nacht Funktion	Ein/Aus/Automatisch mit Schwenkfilter
Öffnungswinkel Video	108° bis 30°
Verschlusszeiten	1/3 bis zu 1/100.000 s
Lichtempfindlichkeit	0,003 Lux @ F1.4 (AGC ON)
Auflösung	2688 x 1520
Aufnahmesensor	1/3" progressive Scan CMOS
Gegenlichtkompensation	WDR (120dB), BLC, HLC
Funktionen	Resetknopf, Antiflicker, drei Datenströme, Heartbeat, Spiegel, Passwortschutz, Privatzenen, Wasserzeichen, IP- Adressenfilter
ROI Funktion	1 Zone

Die GRUNDIG GD-CI-CP4637V ist ein 4 Megapixel Netzwerk-Bulletkamera (IP). Das weiße Gehäuse ist wetter- und vandalismusgeschützt (IP66/IK10).

Der 1/1,3" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von 2688 x 1520 Pixel mit bis zu 25 fps. Ausgestattet mit einem 2,8-12 mm Motorzoom-Objektiv, IR-LEDS (Reichweite bis 40 m), WDR (Wide Dynamic Range) 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.

