

GD-CI-CP4617W
4MP IR WDR KI mini

6760021

GRUNDIG



- Fixobjektiv 104,3°
- WDR 120dB
- IR-Strahler bis zu 30m
- Audio, I/O & Videoanalyse
- Wetter- & Vandalismusschutz (IP67/IK08)
- PoE oder 12 VDC
- Audio (Mikro), I/O & Videoanalyse
- 3-Achsen-Montage

TECHNISCHES DATENBLATT

Alarm-Eingänge	1x
Audio-Eingänge	2x Line in, oder Mic in (eingebautes Mikrofon)
Aufnahmesensor	1/3" Progressive Scan CMOS
Auflösung	2688 x 1520
Lichtempfindlichkeit	0,005 Lux @ F1.6 (AGC ON)
Verschlusszeiten	1/3 - 1/100.000 Sekunde
Öffnungswinkel Video	104,3°
Tag/Nacht Funktion	Ein/Aus/Automatisch mit Schwenkfilter
Gegenlichtkompensation	WDR (120dB)
IR-Beleuchtung	bis zu 30 m
Netzwerk-Protokolle	TCP/IP, IPv4, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, UDP, PPPoE, SNMP
Audio	G.711 ulaw/G.711 alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC
Bildraten	Main Stream: 50Hz: 25fps (2688 x 1520, 2560 x 1440, 2304 x 1296, 1920 x 1080)
Audio-Ausgänge	1x Line out, mono, Klemmblock
Speichermedium	Steckplatz für Micro SD/SDHC/SDXC Karte mit ANR (bis zu 256G), NAS (NFS, SMB/CIFS)
Zertifikate	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Integration	Profile S, Profile G
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Stoßfestigkeit (EN62262)	IK08
Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Alarm-Ausgänge	1x (bis zu 12 VDC, 30 mA)
Netzwerk	1x 10/100 Base T/TX PoE (RJ-45)
Schwenk-/Neigebereich	Manuell, Schwenken: -30° bis +30°, Neigen: 0° bis 75°, Rotation: 0° bis 360°
Gewicht	380g
Abmessungen	110 x 57 mm (D x H)
Spannungsversorgung	
Leistungsaufnahme	max. 6,5 W
Objekterkennung	Deep Learning Analyse von Menschen und Fahrzeugen: Die selbst

GD-CI-CP4617W

4MP IR WDR KI mini

6760021

Videoanalyse (IVS)	lernende Klassifizierung von Menschen und Fahrzeugen verbessert die Filterung unerwünschter Alarme
Objektiv	Linienüberquerung, Einbrucherkennung, Klassifizierung von Menschen- & Fahrzeugmerkmalen, Gesichtserkennung 2.8 mm

Der GRUNDIG GD-CI-CP4617W ist ein 4 Megapixel Netzwerkdomo mit modernster H.265 Komprimierung. Das unauffällige Gehäuse (Minidome) ist wettergeschützt (IP66).

Der 1/3" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von 2688x1520 Pixel mit bis zu 25 Bps. Die Kamera ist mit einem 2,8mm/F1.6 Objektiv und WDR ausgestattet. Durch den integrierten IR-Strahler gelingen auch Nachts gute Bilder. Mit dem integrierten SD/SDHC Kartenslot sind Datenaufzeichnung direkt an der Kamera machbar. Einstellungen sind über den eingebauten Webserver möglich.

Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12VDC oder PoE erfolgen.