

GD-CI-CP4617W

4MP IR WDR KI mini

6760021

GRUNDIG



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

TECHNISCHES DATENBLATT

Aufnahmesensor	1/3" Progressive Scan CMOS
Auflösung (max.)	2688 x 1520
Objektiv	2,8 mm, F1.6
Öffnungswinkel Video	104,3° (H)
Lichtempfindlichkeit	0,005 Lux bei F1.6 (AGC ON)
Verschlusszeiten	1/3 – 1/100.000 Sek.
Beleuchtung	IR-Licht bis zu 30 m (umgebungsabhängig)
Tag/Nacht Funktion	Farbe/SW/auto mit Schwenkfilter
Gegenlichtkompensation	WDR (120 dB)
Audio	Mikrofon, 2x IN, 1x OUT
Bildraten	Stream-1: bis zu 25 Bps (2688x1520) Stream-2: bis zu 25 Bps (640x480)
Integration	ONVIF (Profil S, G), P2P, SDK, RTSP, ISAPI
Objektklassifizierung	Fahrzeuge, Personen
Analysefunktionen	Stolperdraht, Einbruchserkennung, Gesichtserkennung
Alarm-Eingänge	1x
Alarm-Ausgänge	(12 V DC, 30 mA), 1x
Speichermedium	MicroSD-Kartenslot (max. 256 GB), ANR, NAS (NFS, SMB/CIFS)
Netzwerk	1x 10/100 Base T/TX (RJ-45 Buchse)
Netzwerkprotokolle	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
Schwenk-/Neigebereich	Manuell, Schwenken: -30° bis +30°, Neigen: 0° bis 75°, Rotation: 0° bis 360°
Zulassung/Zertifizierung	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Schutzklassen	IK08, IP67
Leistungsaufnahme	Max. 6,5 W
Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Abmessungen	110 x 57 mm (D x H)
Gewicht	380 g

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 2688 x 1520 Pixel mit bis zu 25 Bps. Die Kamera ist mit einem 2,8 mm/F1.6 Objektiv und WDR ausgestattet. Durch den integrierten IR-Strahler gelangen 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 12 V DC oder PoE erfolgen.