

GD-CI-DP4617W

4MP RFZ WDR IR KI

6760024

GRUNDIG

- Fixobjektiv 84°
- WDR 120 dB
- IR-Strahler bis zu 30 m
- wettergeschützt
- PoE+ oder 12 V DC
- Audio, I/O, KI-Analyse
- 3-Achsen-Montage

TECHNISCHES DATENBLATT

Aufnahmesensor	1/3" Progressive Scan CMOS
Auflösung (max.)	2688 x 1520
Objektiv	4 mm
Öffnungswinkel Video	84° (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), BLC, HLC
Audio	Mikrofon, 1x IN, 2x IN
Bildraten	Stream-1: bis zu 25 Bps (2688x1520) Stream-2: bis zu 25 Bps (640x480)
Integration	ONVIF (Profil S, G), P2P, SDK, RTSP, ISAPI
Videokompression	H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG (nur Substreams)
Bitrate	32 – 8.192 kbit/s
Objektklassifizierung	Personen, motorisierte Fahrzeuge, nicht motorisierte Fahrzeuge
Analysefunktionen	Stolperdraht, Einbruchserkennung
Alarmaktionen	Aufzeichnung: Auf die SD-Karte vor und nach dem Ereignis und / oder Netzwerkspeicher. Bild- Upload: FTP, HTTP und NAS. E-Mail-Benachrichtigung auslösen: HTTP, ISAPI. Alarmausgang und Benachrichtigung
Alarm-Eingänge	1x
Alarm-Ausgänge	1x, (12 V DC, 30 mA)
Funktionen	Resetknopf, Antiflicker, Heartbeat, Spiegel, Passwortschutz, Privatzonen, Wasserzeichen, IPAdressenfilter
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
Zulassung/Zertifizierung	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Schutzklassen	IP67, IK08
Leistungsaufnahme	Max. 6,5 W
Spannungsversorgung	12 V DC, PoE (802.3af)
Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Abmessungen	110 x 57 mm (D x H)
Gewicht	380 g
Montage	Schwenken: -30° bis +30°, Neigen: 0° bis 75°, Rotation: 0° bis 360°

Die GRUNDIG GD-CI-DP4617W ist ein moderner 4 Megapixel Netzwerkdom (IP) in 3-axialer Bauform.

Der große 1/3" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von 2688 x 1520 Pixel mit bis zu 25 Bilder pro Sekunde. Ausgestattet mit einem 4 mm Fix-Objektiv, IR-LEDS (Reichweite bis 30 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.

TECHNISCHES DATENBLATT