

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

Aufnahmesensor 1/3" Progressive Scan CMOS

2688 x 1520 Auflösung (max.) 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 (2688×1520) Stream-2: bis zu 25 Bps (640×480)

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)

Resetknopf, Antiflicker, Heartbeat, Spiegel, Passwortschutz, Privatzonen, Funktionen

Wasserzeichen, IPAdressenfilter

Speichermedium MicroSD-Kartenslot (max. 256 GB), ANR, NAS (NFS, SMB/CIFS)

Netzwerk 1x 10/100 Base T/TX (RJ-45 Buchse)

TCP/IP,IPv4, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, Netzwerkprotokolle

NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, UDP, PPPoE, SNMP

CE, EAC, FCC, RoHS konform Zulassung/Zertifizierung

Schutzklassen IP67, IK08 Leistungsaufnahme Max. 6,5 W

Spannungsversorgung 12 V DC, PoE (802.3af) -30 °C bis +60 °C Betriebstemperatur Abmessungen 110 x 57 mm (D x H)

Gewicht

Montage Schwenken: -30° bis +30°, Neigen:0° bis 75°, Rotation: 0° bis 360°

Die GRUNDIG GD-CI-DP4617W ist ein moderner 4 Megapixel Netzwerkdome (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.