

asi-ademen

GRUNDIG

6761061



- Motorzoom 29°-96°
- WDR 120 dB
- IR-Strahler bis zu 50 m
- wettergeschützt (IP67)
- PoE oder 12 V DC
- Objektfilter

Aufnahmesensor 1/3" Progressive Scan CMOS

Auflösung (max.) 2560 x 1440

2,8 – 12 mm, F1.6, motorisiert, Autofokus Objektiv

Öffnungswinkel Video 96° - 29° (H)

Lichtempfindlichkeit 0,005 Lux bei F1.6 (AGC ON)

Verschlusszeiten 1/3 - 1/100.000 Sek.

Beleuchtung IR-Licht bis zu 50 m (umgebungsabhängig)

Tag/Nacht Funktion Farbe/SW/auto mit Schwenkfilter

Gegenlichtkompensation WDR (120 dB), BLC, HLC

Bildraten Stream-1: bis zu 20 Bps (2560×1440)

Stream-2: bis zu 25 Bps (1280×720)

Integration P2P, ONVIF (Profil S, G, T), SDK, RTSP, ISAPI

Videokompression H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG (nur Substreams)

Bitrate 32 - 8.192 kbit/s

Einstellbar, ob Personen oder motorisierte Fahrzeuge oder nur Bewegungserkennung

Bewegungen erkannt werden sollen. Auch der Erfassungsbereich und die

Empfindlichkeit können angepasst werden.

Funktionen Resetknopf, Antiflicker, Heartbeat, Spiegel, Passwortschutz, Wasserzeichen

MicroSD-Kartenslot (max. 256 GB) Speichermedium 1x 10/100 Base T/TX (RJ-45 Buchse) Netzwerk

TCP/IP, ICMP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, RTP, RTSP, NTP, SMTP, QoS, UDP, IPv6, Netzwerkprotokolle

Zulassung/Zertifizierung CE, EAC, FCC, RoHS konform

Schutzklassen IP67

Leistungsaufnahme Max. 12,9 W

Spannungsversorgung 12 V DC, PoE (802.3af) Betriebstemperatur -30 °C bis +60 °C Abmessungen 105 x 244,4 mm (Ø x L)

Gewicht 750 g

Objektivaufnahme Ø14

Schwenken: 0° bis 360°, Neigen:0° bis 90°, Rotation: 0° bis 360°, 3-Achsen Montage

einstellbar

Die GRUNDIG GD-CI-CC4637T ist eine 4 Megapixel IP-Bulletkamera mit Motorzoomobjektiv (2,8-12 mm).

Sie ist für den Innen- und Außeneinsatz (IP67) auch bei schlechten Lichtverhältnissen (WDR 120 dB) geeignet. Der integrierte IR-Strahler hat eine Reichweite von bis zu 50 m. Ein SD-Karten-Slot erlaubt die Speicherung von Videodaten schon in der Kamera.

Einstellungen sind über den eingebauten Webserver möglich. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12 V DC oder PoE erfolgen.