

6761071





- Motorzoom 46°-108°
- erweiterter Temperaturbereich
- WDR 120 dB
- IR-Strahler bis zu 60 m
- Wetter- & Vandalschutz
- PoE+ oder 12 V DC
- Audio, I/O, KI-Analyse

Aufnahmesensor 1/1,8" progressive Scan CMOS

Auflösung (max.) 3840 x 2160

Objektiv 2,8 – 12 mm, motorisiert, Autofokus

Öffnungswinkel Video 26° – 58° (V), 52° – 127,4° (D), 46° – 108° (H)

Lichtempfindlichkeit 0,003 Lux bei F1.4 (AGC ON)

Verschlusszeiten 1/3 – 1/100.000 Sek.

Beleuchtung IR-Licht bis zu 60 m (umgebungsabhängig)

Tag/Nacht Funktion Farbe/SW/auto mit Schwenkfilter

Gegenlichtkompensation BLC, HLC, WDR (120 dB)

Audio 1x IN, 1x OUT

Bildraten Stream-1: bis zu 25 Bps (3840×2160)

Stream-2: bis zu 25 Bps (640×480)

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

Alarmaktionen E-Mail, Alarmkontakt, C-WERK, hochladen (FTP/NAS), SDKarten-Aufnahme,

Schnappschuss

Alarm-Eingänge 1x

Alarm-Ausgänge 1x, (24 V DC,1 A/110 V AC, 500 mA)

Funktionen Resetknopf, Antiflicker, drei Datenströme, Heartbeat, Spiegel,

Passwortschutz, Privatzonen, Wasserzeichen, IP- Adressenfilter MicroSD-Kartenslot (max. 256 GB), ANR, NAS (NFS, SMB/CIFS)

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

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, IK10 Leistungsaufnahme Max. 15 W

Spannungsversorgung 12 V DC, PoE+ (802.3at)
Betriebstemperatur -30 °C bis +60 °C
Abmessungen 105 × 305 mm (D x H)

Gewicht 1375 g

Die GRUNDIG GD-CI-BP8637T ist eine hochmoderne 8 Megapixel Netzwerk Bulletkamera. Das Gehäuse ist wetter- und vandalismusgeschützt (IP67/IK10). Der große 1/1,8" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von 3840x2160 Pixel mit bis zu 25bps. Ausgestattet mit einem 2,8-12 mm Motorzoom-Objektiv, IR-LEDS (Reichweite bis 60 m), WDR (Wide Dynamic Range) sowie umfangreiche 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.