

6761159

GRUNDIG



• Motorzoom 40°-107°

• erweiterter Temperaturbereich

• WDR 140 dB

• IR-Strahler bis zu 60 m

• Wetter- & Vandalschutz

• PoE+ oder 12 V DC

• Audio, I/O, Analyse

Brand GRUNDIG

Aufnahmesensor 1/1,8" progressive Scan CMOS

Auflösung (max.) 2688 x 1520

Objektiv 2,8 – 12 mm, motorisiert, Autofokus

Öffnungswinkel Video 40° – 107° (H)

Lichtempfindlichkeit 0,0014 Lux bei F1.2 (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 (140 dB)

Audio 1x IN, 1x OUT

Bildraten Stream-1: bis zu 25 Bps (2688×1520)

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

Bewegungserkennung unterstützt

Analysefunktionen Stolperdraht, Bereichsüberwachung, Einbruchserkennung,

Gesichtsdetektion, Objektüberwachung, Unbeaufsichtigtes Gepäck,

Warteschlangen

Alarm-Eingänge 3x

Alarm-Ausgänge 3x, (24 V DC, 1A/24 V AC 1A)

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, NTP,

UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, UDP, PPPoE, SNMP, SLS/TLS

Zulassung/Zertifizierung CE, EAC, FCC, RoHS konform

Schutzklassen IP67, IK10 Leistungsaufnahme Max. 15 W

Spannungsversorgung 12 V DC, PoE+ (802.3at), 24 V AC

Betriebstemperatur $-40 \,^{\circ}\text{C}$ bis +60 $^{\circ}\text{C}$ Abmessungen $105 \times 340 \, \text{mm}$ (D x H)

Gewicht 1350 g

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

einstellbar

Die GRUNDIG GD-CI-CT4537TH ist ein 4 Megapixel IP-Bulletkamera. Das schwarz/weiße Gehäuse ist wetter- und vandalismusgeschützt (IP67/IK10).

Der 1/1,8" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von 2560x1440 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 Videoanalysefunktionen lässt diese Kamera kaum Wünsche offen. Einstellungen sind über den eingebauten



Webserver möglich.

Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12 V DC oder PoE+ erfolgen.

