

GD-CI-AT8537TH

8MP RFZ WDR IR IVS Count

6761092

GRUNDIG

nicht mehr lieferbar

- Motorzoom 38,9° bis 109°
- erweiterter Temperaturbereich
- WDR 140dB
- IR-Strahler bis zu 30m
- Wetter- & Vandalenschutz
- PoE+ oder 12 VDC
- Audio, I/O, Analyse & Zählfunktion
- 3-Achsen-Montage


TECHNISCHES DATENBLATT

Objektiv	2,8 ~ 12 mm, motorisiert, Autofokus
Alarm-Ausgänge	3x (bis 24 VDC 1 A oder 24 VAC 1 A)
Alarm-Eingänge	3x
Lichtempfindlichkeit	0,004 Lux @ F1.2 (AGC ON)
Auflösung	3840 x 2160
Aufnahmesensor	1/1,8" progressive Scan CMOS
Gegenlichtkompensation	WDR (120dB), BLC, HLC
Verschlusszeiten	1/3" ~ 1/100, 000 s
Öffnungswinkel Video	112° ~ 41°
Tag/Nacht Funktion	Automatisch, Zeitplan, Tag, Nacht
IR-Beleuchtung	Bis zu 60 m (abhängig von der Umgebung)
Zulassung/Zertifizierung	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Bildraten	Main Stream 50 Hz: 25 Bps (3840 x 2160, 3200 x 1800, 2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720) 60 Hz: 24 Bps (3840 x 2160) 30 Bps (3200 x 1800, 2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720) Sub Stream 50 Hz: 25 Bps (640 x 480, 640 x 360) 60 Hz: 30bps (640 x 480, 640)
Netzwerk-Protokolle	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
Audio	G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC
Netzwerk	1x 10/100 Base T/TX PoE+ (RJ-45)
Montage	Schwenken: 0° bis 360°, Neigen: 0° bis 90°, Rotation: 0° bis 360°, 3-Achsen einstellbar
Audio-Eingänge	1x
Audio-Ausgänge	1x
Stoßfestigkeit (EN62262)	IK10+
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Integration	ONVIF (Profile S, Profil G, Profile T), ISAPI, SDK
Betriebstemperatur	-40 °C bis +60 °C
Spannungsversorgung	12 VDC, 24 VAC, PoE (IEEE 802.3at)

GD-CI-AT8537TH

8MP RFZ WDR IR IVS Count

6761092

TECHNISCHES DATENBLATT

Leistungsaufnahme	Max. 15 W
Gewicht	1350 g
Abmessungen	105 x 340 mm (D x H)
Video-Kompression	Hauptstream: H.264, H.264+, H.265, H.265+ Substream: H.264, H.265, MJPEG
Speichermedium	Steckplatz für Micro SD/SDHC/SDXC Karte mit ANR (bis zu 256G)
Bitrate	32K Bps bis zu 16M Bps
Videoanalyse (IVS)	Linienüberquerung, Einbrucherkennung, Herumlungern, Objekte entfernen, Eintreten/Verlassen in eine vordefinierte Zone, Gesichtsdetektion, Klassifizierung von Menschen- und Fahrzeugmerkmalen
Alarmaktionen	E-Mail senden, Alarmkontakt auslösen, C-WERK benachrichtigen, auf FTP / NAS hochladen, SDKarten- Aufnahme und / oder Schnappschuss auslösen.
Funktionen	Ein-Tasten-Reset, Anti-Flimmern, vier Streams, Heartbeat, Spiegelung, Passwortschutz, Privatzenenmaske, IP-Adressfilter, Drehen, Flash-Protokoll, Weißabgleich, Pixelzähler

Der 1/1,8" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von 2560 x 1440 Pixel mit bis zu 25bps. Ausgestattet mit einem 2,8~12mm Motorzoom-Objektiv, IR-LEDS (Reichweite bis 30m), WDR (Wide Dynamic Range) sowie Videoanalysefunktionen lässt diese Kamera kaum Wünsche offen. Einstellungen sind über den eingebauten Webserver möglich.

Die integrierte Zählfunktion kann Objekte in zwei Richtungen (Eingang/Ausgang) zählen und das Ergebnis im Bild der Kamera anzeigen.

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