

GU-CI-BP8634T 8MP RFZ TELE WDR IR KI MIK LS AUDIO IO

6768076





- GRUNDIG Smart Serie
- Motorzoom 14°-40°
- 1/1,8" 8 MP CMOS
- 120 dB WDR
- IR-Strahler bis zu 100 m
- Weißlicht bis zu 30 m
- Video- & Audioanalyse
- aktive Abschreckung (optisch/akustisch)
- Wetter- & Vandalschutz
- PoF oder 12 V DC

Aufnahmesensor 1/1,8" progressive Scan CMOS

Auflösung (max.) 3840 x 2160

Objektiv P-Iris, 8 – 32 mm, motorisiert, Autofokus

Öffnungswinkel Video 14° – 40° (H)

Lichtempfindlichkeit 0,0008 Lux bei F1.7 (AGC ON)

Verschlusszeiten 1/5 – 1/20.000 Sek.

Beleuchtung IR-Licht bis zu 100 m (umgebungsabhängig),

Weißlicht bis zu 30 m,

Smarter Wechsel von IR- & Weißlicht AN/AUS, Alarmlicht (weiß)

Tag/Nacht Funktion Farbe/SW/auto mit Schwenkfilter

Gegenlichtkompensation WDR (120 dB), BLC, HLC

Audio Mikrofon, Lautsprecher, 1x IN, 1x OUT
Bildraten Stream-1: bis zu 25 Bps (3840×2160)
Stream-2: bis zu 25 Bps (1920×1080)

Stream-3: bis zu 25 Bps (640×480)

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

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

Bitrate 256 KBps – 16 MBps

Objektklassifizierung nicht motorisierte Fahrzeuge, Personen, motorisierte Fahrzeuge Analysefunktionen Stolperdraht, Bereichsüberwachung, Nummernschilderkennung,

Gesichtsdetektion, Objektüberwachung, Warteschlangen,

Menschenansammlung, Heatmap

Audioerkennung Schüsse, plötzliche Pegeländerung, Hundebellen, Babygeschrei

Alarmaktionen E-Mail senden, Alarmkontakt auslösen, Push-Benachrichtigung für GSVM

App und C-WERK, auf FTP/Cloud hochladen, Videoaufzeichnung und/oder

Einzelbildaufnahme auslösen, Nachricht auf dem Bildschirm anzei

Alarm-Eingänge 2x Alarm-Ausgänge 2x

Privatzonenmaskierung Bis 4 Vierecke, variabler Größe

Funktionen Resetknopf, Antiflicker, drei Datenströme, Spiegel, Passwortschutz,

Privatzonen, IPAdressenfilter

Speichermedium MicroSD-Kartenslot (max. 512 GB), NAS (NFS, SMB/CIFS)

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

Netzwerkprotokolle TCP/IP, IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP,

UPnP, SMTP, PPPoE, SNMP 1x RS485, 1x WIEGAND

Schnittstellen 1x RS485, 1x WIEGAND Zulassung/Zertifizierung FCC, RoHS konform, CE

Schutzklassen IK10, IP67, NEMA 4X (NEMA 250-2018)

Leistungsaufnahme 12 V DC: max. 10 – 24 W PoE (48 V): max. 12 – 28 W



Spannungsversorgung 12 V DC, PoE (802.3af) Betriebstemperatur -35 °C bis +60 °C Abmessungen 135 x 354 mm (D x H)

Gewicht 1900 g

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

einstellbar

Sicherheit Verschiedene Passwortebenen, Passwortschutz, kompliziertes Passwort,

HTTPSVerschlüsselung, Digest-Authentifizierung für HTTP/HTTPS, IP-Adressfilter, WSSE und Digest- Authentifizierung für ONVIF, RTP/R

Sabotageschutz Videomanipulation, Netzwerk getrennt, IP-Adresse in Konflikt, Bewegung,

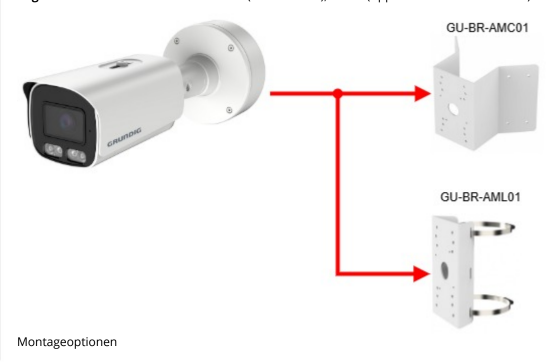
verschiedene KIFunktionen, plötzliche Tonzunahme-abnahme

Die GRUNDIG GU-CI-BP8634T ist eine NDAA konforme 8 Megapixel Netzwerkkamera (IP), die neben IVS-Funktionen auch über neueste KI-Technologie verfügt. Intelligente Überwachung durch Erkennen und Klassifizieren von Personen und Fahrzeugen ermöglicht eine effektive und genaue Alarmauslösung. Die Tag/Nacht Kamera ist mit einem IR-Strahler ausgestattet und für den Innen- und Außeneinsatz (IP67) geeignet. Die Spannungsversorgung erfolgt wahlweise mit 12 V DC oder PoE.

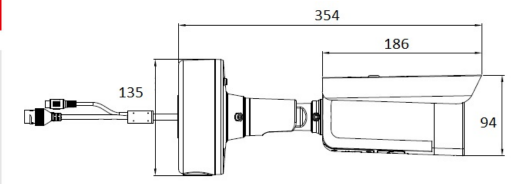
Neben der gewohnten Zuverlässigkeit bietet die SMART-Produktlinie von GRUNDIG Security zahlreiche Bildanalysefunktionen, unterstützt durch künstliche Intelligenz (KI). Nutzen Sie beispielsweise die LPR-Funktion, um Nummernschilder zu erkennen, oder die Gesichtserkennung, um Personen zu identifizieren. Oder reduzieren Sie die Anzahl von Fehlalarmen, indem Sie Objekte als 'Fahrzeug', 'Person' oder 'Anderes' klassifizieren. Die SMART-Kameras von GRUNDIG Security sind in der Lage, Personen in Menschenmengen zu erkennen, die Anzahl der Köpfe zu zählen und die Länge von Warteschlangen, z. B. im Kassenbereich zu bestimmen. Dadurch helfen sie Ihnen, Ihre Ressourcen optimal einzusetzen. Sie informieren Sie auch, wenn unbefugte Personen vordefinierte Linien überschreiten oder bestimmte Bereiche betreten.

NDAA ist die Abkürzung für den National Defense Authorization Act. Der John S. McCain National Defense Authorization Act (NDAA) für das Haushaltsjahr 2019 wurde am 13. August 2018 unterzeichnet und ist ab August 2020 in Kraft getreten. Das Gesetz, insbesondere Abschnitt 889, verbietet Bundesbehörden, ihren Auftragnehmern und Empfängern von Zuschüssen oder Darlehen, die Beschaffung oder Verwendung von "Telekommunikations- und Videoüberwachungsgeräten oder -dienstleistungen" von bestimmten chinesischen Unternehmen als "wesentliche oder wesentliche Komponente eines Systems oder als kritische Technologie als Teil eines Systems". Die Produktlinie SMART von GRUNDIG Security entspricht den Anforderungen dieses Gesetzes.

Zugriff über Netzwerk/Internet: GVMS (Windows-PC), GSVM (App für Android und iPhone)







Abmessungen