

GU-CI-BP8634T

8MP RFZ TELE WDR IR KI MIK LS AUDIO IO

6768076

GRUNDIG



- 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- & Vandalenschutz
- PoE oder 12 V DC



TECHNISCHES DATENBLATT

Spannungsversorgung	12 V DC, PoE (802.3af)
Abmessungen	135 x 354 mm (D x H)
Rel. Luftfeuchtigkeit	weniger als 90%
Objektiv	8 ~ 32 mm, motorisiert, Autofokus
Sabotageschutz	Videomanipulation, Netzwerk getrennt, IP-Adresse in Konflikt, Bewegung, verschiedene KIFunktionen, plötzliche Tonzunahme-abnahme
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 anzeigen, PTZ-Verknüpfung, Sprachansage, Summer
Audioerkennung	Erkennt ungewöhnliche Geräusche: bellende Hunde, Babygeschrei, Schüsse, plötzliche Geräuschzunahme und -abnahme
Betriebstemperatur	-35 °C ~ 60 °C
Netzwerk-Protokolle	TCP/IP, IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, PPPoE, SNMP
Integration	ONVIF (Profil S, Profil G, Profil T), ISAPI
Funktionen	Resetknopf, Antiflicker, drei Datenströme, Spiegel, Passwortschutz, Privatzonen, IPAdressenfilter
Speichermedium	Steckplatz für Micro SD, SDHC, bis zu 256 GB
IR-Beleuchtung	bis zu 100 m
Öffnungswinkel Video	40° ~ 14°
Verschlusszeiten	1/5 ~ 1/20000 s
Video-Kompression	H.264, H.264+, H.265, H.265+ , MJPEG
Schnittstellen	1x RS485, 1x WIEGAND
Privatzonenmaskierung	bis zu 4 Zonen, Rechteck
Leistungsaufnahme	12 V DC: max. 10 - 24 W PoE (48 V): max. 12 - 28 W
Bitrate	256 Kbps ~ 16 MBps
Tag/Nacht Funktion	Automatisch, Zeitplan, Tag, Nacht
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC, WDR (120 dB)
Montage	Schwenken: 0° bis 360°, Neigen: 0° bis 90°, Rotation: 0° bis

GU-CI-BP8634T

8MP RFZ TELE WDR IR KI MIK LS AUDIO IO

6768076

TECHNISCHES DATENBLATT

	360°, 3-Achsen einstellbar
Gewicht	1900 g
Zulassung/Zertifizierung	CE, FCC, RoHS konform, NEMA 4X
Aufnahmesensor	1/1,8" Progressive Scan CMOS
Auflösung	3840 x 2160
Lichtempfindlichkeit	0.0008 Lux @ F1.7 (AGC ON)
Audio-Eingänge	1x Line-Eingang, Eingebautes Mikrofon
Bildraten	Main Stream : 20 Bps (3840x2160) 25 Bps (2592x1944, 3072x1728, 2592x1520, 2304x1296, 1920 x 1080, 1280x960, 1280x720) Sub Stream: 25 Bps (1920 x 1080, 1280 x 720, 640 x 480)
Netzwerk	1x 10/100 Base T/TX PoE (RJ-45)
Sicherheit	Verschiedene Passwortebenen, Passwortschutz, kompliziertes Passwort, HTTPSVerschlüsselung, Digest-Authentifizierung für HTTP/HTTPS, IP-Adressfilter, WSSE und Digest- Authentifizierung für ONVIF, RTP/RTSP über HTTPS, Timeout-Einstellungen steuern, Sicherhe
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Objekterkennung	Einstellbar ob Personen, motorisierte oder nicht motorisierte Fahrzeuge erfasst werden sollen.
Audio-Ausgänge	1x Line- Ausgang, integrierter Lautsprecher
Alarm-Ausgänge	2x
Alarm-Eingänge	2x
Weißlicht	Bis zu 30 m (LED)
Videoanalyse (IVS)	Bewegungserkennung, Einbruchserkennung, Linienquerung, Objekte entfernen/zählen, Gesichtsdetektion, Nummernschilderkennung, Heat Map, Warteschlangen, Ansammlungen, Grenzen intelligenter Funktionen
Stoßfestigkeit (EN62262)	IK10

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.

GU-CI-BP8634T

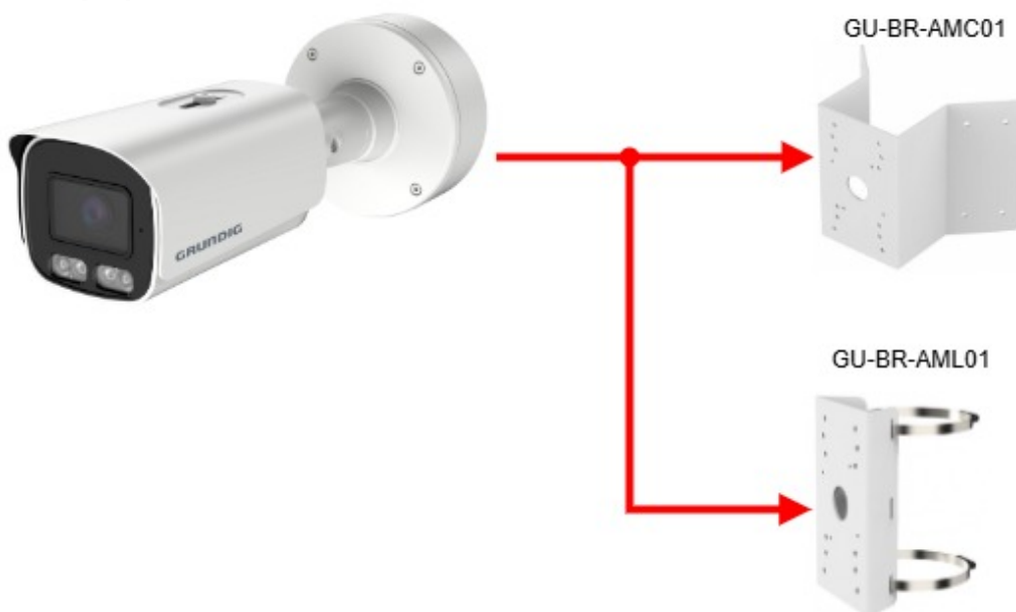
8MP RFZ TELE WDR IR KI MIK LS AUDIO IO

6768076

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)

Montageoptionen:



Abmessungen:

