asl-ademco

GU-CI-AP12616F 12MP FIX dWDR IR MIK LS

6768090 GRUNDIG SMART



- GRUNDIG Smart Serie
- Fix-Objektiv 180°
- 1/2,6" 12 MP CMOS
- IR-Strahler bis zu 10 m
- aktive Abschreckung (optisch/akustisch)
- Mikrofon & Lautsprecher
- Wetterschutz (IP66)

Aufnahmesensor 1/2,3" progressive Scan CMOS

Auflösung (max.) 4000 x 3000 Objektiv 1,6 mm, F2.0 Öffnungswinkel Video 180° (H)

Lichtempfindlichkeit 0,01 Lux bei F1.6 (AGC ON)

Verschlusszeiten 1/5 – 1/20.000 Sek.

DORI Identifizieren5,2 mDORI Erkennen10,3 mDORI Beobachten20,6 mDORI Entdecken51,6 m

Beleuchtung IR-Licht bis zu 10 m (umgebungsabhängig)

Tag/Nacht Funktion Farbe/SW/auto mit Schwenkfilter

Gegenlichtkompensation BLC, HLC, dWDR

Audio Mikrofon, Lautsprecher

Bildraten Stream-1: bis zu 15 Bps (4000×3000) Stream-2: bis zu 15 Bps (1280×960)

Stream-2: bis zu 15 Bps (1280×960) Stream-3: bis zu 15 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 K Bps bis zu 16 M Bps

Bewegungserkennung unterstützt

Audioerkennung plötzliche Pegeländerung, Schüsse, Hundebellen, Babygeschrei

Privatzonenmaskierung Bis 4 Vierecke, variabler Größe

Rauschunterdrückung 3D NR

Weißabgleich automatisch, manuell, natürlich, Straßenlampe, Outdoor

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

Zulassung/Zertifizierung CE, EAC, FCC, RoHS konform

Schutzklassen IP66 Leistungsaufnahme Max. 9,5 W

Spannungsversorgung 12 V DC, PoE (802.3af)
Betriebstemperatur -35 °C bis +60 °C
Abmessungen 120 x 55 mm (D x H)

Gewicht 400 g

Montage Schwenken: 0° bis 355°, Neigen:0° bis 90°, Rotation: 0° bis 355°, 3-Achsen

einstellbar

Die GRUNDIG GU-CI-AP12616F ist eine IP-Kugel-Kamera mit einer 180° Panoramaansicht. Die

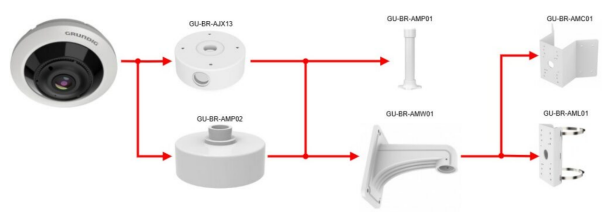


Alarmfunktionalität mit akustisch/optischerm Alarm (rotes und blaues Licht) kann der Abschreckung von Eindringlingen dienen. Natürlich verfügt die Kamera auch über KI-unterstützte IVS-Funktionen. Der 1/2,3" CMOS Sensor liefern gesamt eine max. Auflösung von bis zu 4000 x 3000 px bei max. 15 bps. Die Kamera ist ausgestattet mit einem 1,6mm Objektiven. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12 V DC oder PoE erfolgen.

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)



Montageoptionen