

GD-CI-AP6637V

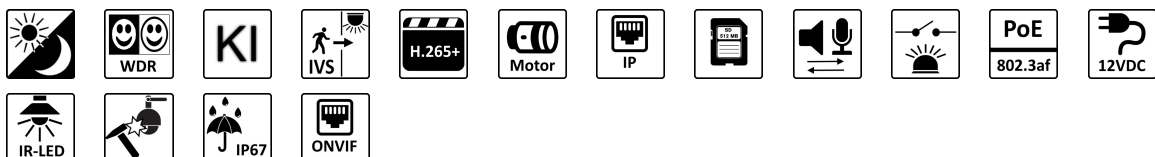
6MP RFZ IR WDR KI

6760063

GRUNDIG



- Motorzoom 32°-106°
- WDR 120 dB
- IR-Strahler bis zu 40 m
- Wetter- & Vandalschutz
- PoE oder 12 V DC
- Audio, I/O & Analyse



TECHNISCHES DATENBLATT

Audio-Eingänge	1x
Speichermedium	Steckplatz für Micro SD/SDHC/SDXC Karte mit ANR (bis zu 256 GB), NAS (NFS, SMB/CIFS)
Alarm-Eingänge	1x
Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Spannungsversorgung	12 V DC, PoE (IEEE 802.3af)
Leistungsaufnahme	Max. 12,5 W
Netzwerk	1x 10/100 Base T/TX PoE+ (RJ-45)
Gewicht	885 g
Abmessungen	153 x 112 mm (D x H)
Videoanalyse (IVS)	Linienüberquerung, Bereich Ein-/Austritt, Gesichtserkennung
Objekterkennung	Reduzierung von Falschalarmen durch Klassifizierung von Zielobjekten (Menschen/Fahrzeuge) mittels Deep-Learning-Algorithmen
Integration	ONVIF (Profile S, Profile G), ISAPI, SDK
Schutzhülle (EN60529)	IP67
Stoßfestigkeit (EN62262)	IK10
Zertifikate	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Bildraten	Main Stream: 50Hz: 20 Bps (3200 x 1800), 25 Bps (2688 x 1520)
Audio	G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC
Aufnahmesensor	1/2,8" progressive Scan CMOS
Auflösung	3200 x 1800
Lichtempfindlichkeit	0,001 Lux @ F1.2 (AGC ein, Verschlusszeit 1/25 sek)
Verschlusszeiten	1/3 - 1/100.000 Sekunde
Öffnungswinkel Video	32° - 106°
Objektiv	2,8 - 12 mm, Motorzoom, Autofokus
Gegenlichtkompensation	WDR (120 dB)
Tag/Nacht Funktion	Ein/Aus/Automatisch mit Schwenkfilter
IR-Beleuchtung	Bis zu 40 m

Änderungen und Irrtümer vorbehalten

ASL GmbH - Lindenstraße 70 - 57627 Hachenburg - Telefon: +49 2662 9541-0 - E-Mail: bestellung@asl-ademco.de

GD-CI-AP6637V

6MP RFZ IR WDR KI

6760063

Netzwerk-Protokolle	TCP/IP, IPv4, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, UDP, PPPoE, SNMP
Alarm-Ausgänge	1x (bis zu 24 V DC, 1 A)
Audio-Ausgänge	1x

Die GRUNDIG GD-CI-AP6637V ist eine 6 Megapixel Netzwerk-Domekamera. Das Gehäuse ist wasser- und vandalismusgeschützt (IP67/IK10).

Der 1/2,8" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von bis zu 3200 x 1800 Pixel. Ausgestattet mit einem 2,8 - 12 mm Motorzoom-Objektiv und IR-LEDS (Reichweite bis 40 m), 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.

TECHNISCHES DATENBLATT

