

GD-CI-AP2627V

2MP IR WDR Vario

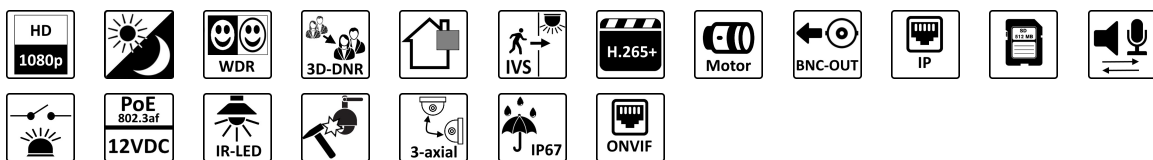
6760059

GRUNDIG



**Nicht mehr verfügbar -
Nachfolgemodell
GD-CI-CP4637V**

- Vario-Objektiv 35° bis 105°
- WDR 120dB
- IR-Strahler bis zu 30m
- Wetter- & Vandalschutz
- PoE oder 12 VDC
- Audio, I/O & Analyse
- 3-Achsen-Montage



TECHNISCHES DATENBLATT

Speichermedium	Micro SD/SDHC/SDXC card mit ANR (up to 128G), NAS (Support NFS, SMB/CIFS)
Videoanalyse (IVS)	Überschreiten einer vordefinierten Linie. Eintreten und verbleiben in einem einstellbaren Bereich. Objekt verbleibt in vordefinierter Zone. Werden Objekte entfernt, wird das am Bildschirm angezeigt. Objekte zählen (Eingang und Ausgang von Objekten wird ge 32Kbps ~ 16 MBit/s
Bitrate	32Kbps ~ 16 MBit/s
Audio-Ausgänge	1x
Video-Kompression	Main Stream: H.265+, H.265, H.264+, H.264 Sub Stream: H.265, H.264, MJPEG Third Stream: H.265, H.264
IR-Beleuchtung	20/30 m (abhängig von Umgebungsreflektionen)
Funktionen	Resetknopf, Antiflicker, drei Datenströme, Heartbeat, Spiegel, Passwortschutz, Privatzonen, Wasserzeichen, IP- Adressenfilter
Gegenlichtkompensation	WDR (120dB)
Tag/Nacht Funktion	Ein/Aus/Automatisch mit Schwenkfilter
Montage	Schwenken: 0° bis 355°, Neigen: 0° bis 75°, Rotation: 0° bis 355°, 3-Achsen einstellbar
Objektivaufnahme	Ø14
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Öffnungswinkel Video	105° (Weit) ~ 35° (Tele) Motorzoom
Objektiv	2,8 ~ 12 mm, F1.4
Verschlusszeiten	1/3" ~ 1/100.000 sec
Lichtempfindlichkeit	0,005 Lux @ F1.2
Bildraten	Main Stream 50Hz: 25Bps (1920x1080, 1280x960, 1280x720), 60Hz: 30Bps (1920x1080, 1280x960, 1280x720), Sub Stream 50Hz: 25Bps (640x480, 640x360, 320x240), 60Hz: 30Bps (640x480, 640x360, 320x240), Third Stream 50Hz: 25Bps (1920x1080, 1280x720, 640x360, 352x

GD-CI-AP2627V

2MP IR WDR Vario

6760059

TECHNISCHES DATENBLATT

Auflösung	1920x1080
Aufnahmesensor	1/2,8" Progressive Scan CMOS
Gewicht	1300 g
Netzwerk	1x 10/100 Base T/TX PoE+ (RJ-45)
Videoausgang	1 Test Monitor Ausgang (FBAS, 1Vss). Kabeladapter mit BNC Buchse im Lieferumfang enthalten.
Zulassung/Zertifizierung	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Integration	ONVIF (Profile S, Profile G), PSIA, CGI, ISAPI
Betriebstemperatur	-30°C ~ +60°C
Rel. Luftfeuchtigkeit	weniger als 90% bei der Montage
Abmessungen	Ø 153,4 x 133,1 mm
Spannungsversorgung	12 VDC, PoE (IEEE 802.3af)
Leistungsaufnahme	Max. 14,5 W
Alarmauslösung	Video-Manipulation, Netzwerk getrennt, IP-Adressenkonflikt, Festplatte voll, Festplatte fehlerhaft, illegale Anmeldung, Bewegungserkennung
Netzwerk-Protokolle	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour
Alarm-Eingänge	1x
Alarm-Ausgänge	1x (bis zu 12 VDC, 30 mA)
Audio-Eingänge	1x
Stoßfestigkeit (EN62262)	IK10

Die GRUNDIG GD-CI-AP2627V ist eine vandalismusgeschützte 2 Megapixel Netzwerkkamera mit einem 2,8-12mm Motorzoomobjektiv.

Sie ist für den Innen- und Außeneinsatz (IP67) auch bei schlechten Lichtverhältnissen (WDR 120 dB) geeignet. Der integrierte IR-Strahler hat eine Reichweite von bis zu 30 m. Der separate FBAS-Anschluss kann bei der Ausrichtung der Kamera während der Installation wertvolle Zeit sparen. Ein SD-Karten-Slot erlaubt die Speicherung von Videodaten schon in der Kamera.

Durch modernste H.265+ Kompression kann bei selber Qualität sowohl Netzwerkanbandbreite wie auch Speicherplatz eingespart werden. Darüber hinaus verfügt die Kamera über Ein- und Ausgangskontakte sowie Audiofunktionen.

Einstellungen sind über den eingebauten Webserver möglich. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12 V DC oder PoE erfolgen.