

GD-CI-AC2627T
2MP IR WDR Vario

6761050

GRUNDIG

nicht mehr lieferbar



- Vario-Objektiv 35°-100°
- 120dB WDR
- IR-Strahler bis zu 30m
- Wettergeschützt (IP67)
- PoE oder 12VDC



TECHNISCHES DATENBLATT

Netzwerk	1x 10/100 Base T/TX PoE+ (RJ-45)
SD-Karte	Micro SD/SDHC/SDXC card mit ANR (up to 128G), NAS (Support NFS, SMB/CIFS)
Bitrate	32Kbps ~ 8 MBit/s
Kompression	Main Stream: H.264+ , H.264 Sub Stream: H.264, MJPEG
IR-Reichweite	bis zu 30 m
Bildeinstellung	Sättigung, Helligkeit, Kontrast und Schärfe einstellbar über Client Software oder Browser
Funktionen	Resetknopf, Antiflicker, Heartbeat, Spiegel, Passwortschutz, Privatizonen, Wasserzeichen, IP- Adressenfilter
Tag/Nacht	Ein/Aus/Automatisch mit Schwenkfilter
Objektivaufnahme	Ø14
Horizontaler Bildwinkel	100° (Weit) ~ 35° (Tele)
Objektiv	2,8 ~ 12 mm, F1.4
Elektronischer Verschluss	1/3" ~ 1/100.000 sec
Lichtempfindlichkeit	0,01 Lux @ F1.2 (AGC ON)
Bildrate	Main Stream 50Hz: 25Bps (1920x1080, 1280x960, 1280x720), 60Hz: 30Bps (1920x1080, 1280x960, 1280x720), Sub Stream 50Hz: 25Bps (704x576, 640x480, 352x288, 320x240), 60Hz: 30Bps (704x480, 640x480, 352x240, 320x240)
Auflösung	1920x1080
Bildsensor	1/2,8" Progressive Scan CMOS
Videoanalyse	Aktivitätserkennung
Gewicht	1200 g
Videoausgang	1 Test Monitor Ausgang (FBAS, 1Vss). Kabeladapter mit BNC Buchse im Lieferumfang enthalten.
Zulassung/Zertifizierung	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Schutzklasse	IP67
ONVIF	ONVIF (Profile S, Profile G), PSIA, CGI, ISAPI
Betriebstemperatur	-40°C ~ +60°C
Rel. Luftfeuchtigkeit	weniger als 90% bei der Montage
Abmessungen	91,6 x 105 x 294,5 mm

GD-CI-AC2627T

2MP IR WDR Vario

6761050

Spannungsversorgung	12 VDC, PoE (IEEE 802.3af)
Leistungsaufnahme	Max. 5,5 W
Alarmauslösung	Video-Manipulation, Netzwerk getrennt, IP-Adressenkonflikt, Festplatte voll, Festplatte fehlerhaft
Netzwerkprotokoll	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour
Gegenlichtkompensation	WDR (120dB)

Die GRUNDIG GD-CI-AC2627V ist eine 2 Megapixel IP-Bulletkamera mit einem manuell einstellbarem Varioobjektiv (2,8-12 mm).

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.

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