

GD-CI-AC1616V

1MP IR mini

6760002

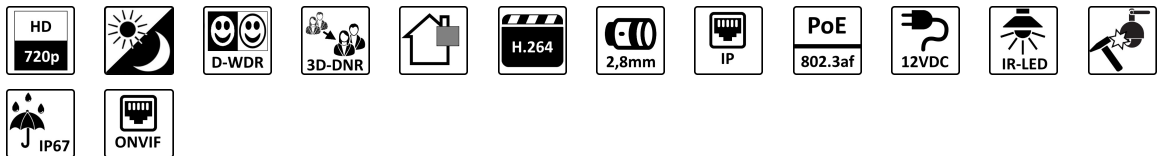
GRUNDIG

nicht mehr lieferbar



- Fix-Objektiv 92°
- 2-Achsen-Montage
- IR-Strahler bis zu 30m
- Wetter & Vandalenschutz
- PoE oder 12VDC

TECHNISCHES DATENBLATT



Gegenlichtkompensation	72dB (Digitaler Wide Dynamic Range) Aus/Niedrig/Mittel/Hoch
Netzwerk	1x 10/100 Base T/TX PoE+ (RJ-45)
Bitrate	32Kbps ~ 2 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
Montage	Schwenken: 0° bis 355°, Neigen: 0° bis 70°, 2-Achsen einstellbar
Objektivaufnahme	M12
Horizontaler Bildwinkel	92°
Objektiv	2,8 mm, F2.0
Elektronischer Verschluss	1/25 (1/30) ~ 1/50.000 sec
Lichtempfindlichkeit	0,01 Lux @ F1.2 (AGC ON)
Bildrate	Main Stream 50Hz: 25Bps (1280x720), 60Hz: 30Bps (1280x720), Sub Stream 50Hz: 25Bps (640x480, 352x288, 320x240), 60Hz: 30Bps (640x480, 352x240, 320x240)
Auflösung	1280x720
Bildsensor	1/4" Progressive Scan CMOS
Videoanalyse	Aktivitätserkennung
Gewicht	500 g
Zulassung/Zertifizierung	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Schutzklasse	IP67, IK10
ONVIF	ONVIF (Profile S, Profile G), PSIA, CGI, ISAPI
Betriebstemperatur	-40°C ~ +60°C
Rel. Luftfeuchtigkeit	weniger als 90% bei der Montage
Abmessungen	Ø 111 x 82 mm

GD-CI-AC1616V

1MP IR mini

6760002

Spannungsversorgung	12 VDC, PoE (IEEE 802.3af)
Leistungsaufnahme	Max. 4 W
Alarmauslösung	Video-Manipulation, Netzwerk getrennt, IP-Adressenkonflikt
Netzwerkprotokoll	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour

Die GRUNDIG GD-CI-AC1616V ist eine vandalismusgeschützte 1 Megapixel Netzwerkkamera. Sie liefert Bilder in einer Auflösung von 1280x720 Pixel. Die Kamera ist mit einem 2,8 mm Objektiv ausgestattet. Der integrierte IR-Strahler hat eine Reichweite von bis zu 30 m.

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