

GD-CI-AT12626T

12MP IR RFZ IO IVS

6761095

GRUNDIG

nicht mehr lieferbar



- Motorzoom 36,1°-101°
- Analysefunktionen
- IR-Strahler bis zu 50 m
- 20 Bilder/Sek. bei 12 MP
- Wetter & Vandalschutz
- PoE oder 12 V DC

TECHNISCHES DATENBLATT

Videoanalyse (IVS)	Detektieren von Eindringen in definierte Bereiche, Kreuzen einer Linie, Eintritt und Verlassen einer Region, Objekte plazieren, Objekte entfernen und Gesichter von Menschen. Manipulationserkennung an der Kameras wie Defokussierung und Szenenwechsel.
Auflösung	4000 x 3000
Aufnahmesensor	1/1.8" Progressive Scan CMOS
Lichtempfindlichkeit	0,007 Lux @ F1.2 (AGC ON)
Verschlusszeiten	1 bis 1/100.000 Sekunde
Objektiv	2,8 ~ 12 mm, motorisiertes Vario-Objektiv
Tag/Nacht Funktion	Ein/Aus/Automatisch mit Schwenkfilter
IR-Beleuchtung	bis zu 100 m
Bildraten	Main Stream 50Hz: 25Bps (2560 x 1440, 1920 x 1080, 1280 x 720) TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour
Netzwerk-Protokolle	1x 10/100/1000 Base T/TX (RJ-45) 1 Vpp, 75Ohm, BNC cable
Netzwerk	Vorrichtung für Micro SD, SDHC, SDXC slot, bis zu 256 GB
Videoausgang	IP67
Speichermedium	IK10
Schutzkategorie (EN60529)	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Stoßfestigkeit (EN62262)	Profile S, Profile G
Zertifikate	-30 °C bis +65 °C
Integration	12 VDC, PoE+ (802.3at)
Betriebstemperatur	Max. 18 W
Spannungsversorgung	144 x 347 mm (D x L)
Leistungsaufnahme	2450 g
Abmessungen	15,2° - 37,7°
Gewicht	2x (bis zu 24 VDC 1 A oder 110 VAC 500mA)
Öffnungswinkel Video	2x
Alarm-Ausgänge	
Alarm-Eingänge	

GD-CI-AT12626T
12MP IR RFZ IO IVS

6761095

Die GRUNDIG GD-CI-AT12626T ist ein 12 Megapixel IP-Bulletkamera (IP). Das schwarz/weiße Gehäuse ist wetter- und vandalismusgeschützt (IP67/IK10).

Der 1/1,7" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von 4000 x 3000 Pixel mit bis zu 20bps. Ausgestattet mit einem 2,8-12 mm Motorzoom-Objektiv, IR-LEDS (Reichweite bis 50 m), WDR (Wide Dynamic Range) 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.