

GD-CI-AT12626T
12MP IR RFZ IO IVS

6761095

GRUNDIG

nicht mehr lieferbar



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

TECHNISCHES DATENBLATT

Videoanalyse (IVS)	Detektieren von Eindringen in definierte Bereiche, Kreuzen einer Linie, Eintritt und Verlassen einer Region, Objekte platzieren, Objekte entfernen und Gesichter von Menschen. Manipulationserkennung an der Kamera wie Defokussierung und Szenenwechsel.
Auflösung	4000 x 3000
Aufnahmesensor	1/1.8" Progressive Scan CMOS
Lichtempfindlichkeit	Ä 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)
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
Netzwerk	1x 10/100/1000 Base T/TX (RJ-45)
Videoausgang	1 Vpp, 75Ohm, BNC cable
Speichermedium	Vorrichtung für Micro SD, SDHC, SDXC slot, bis zu 256 GB
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Stoßfestigkeit (EN62262)	IK10
Zertifikate	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Integration	Profile S, Profile G
Betriebstemperatur	-30 °C bis +65 °C
Spannungsversorgung	12 VDC, PoE+ (802.3at)
Leistungsaufnahme	Max. 18 W
Abmessungen	144 x 347 mm (D x L)
Gewicht	2450 g
Öffnungswinkel Video	15,2° - 37,7°
Alarm-Ausgänge	2x (bis zu 24 VDC 1 A oder 110 VAC 500mA)
Alarm-Eingänge	2x

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 20fps. Ausgestattet mit einem 2,8~12mm Motorzoom-Objektiv, IR-LEDS (Reichweite bis 50m), WDR (Wide Dynamic Range) sowie Videoanalysefunktionen lässt diese Kamera kaum Wünsche offen. Einstellungen sind über den eingebauten Webserver möglich.

Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12VDC oder PoE erfolgen.