

**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 & Vandalenschutz
- PoE oder 12 V DC

## 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  
 Aufnahmesensor  
 Lichtempfindlichkeit  
 Verschlusszeiten  
 Objektiv  
 Tag/Nacht Funktion  
 IR-Beleuchtung  
 Bildraten  
 Netzwerk-Protokolle

4000 x 3000  
 1/1.8" Progressive Scan CMOS  
 0,007 Lux @ F1.2 (AGC ON)  
 1 bis 1/100.000 Sekunde  
 2,8 ~ 12 mm, motorisiertes Vario-Objektiv  
 Ein/Aus/Automatisch mit Schwenkfilter  
 bis zu 100 m  
 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  
 Videoausgang  
 Speichermedium  
 Schutzklasse (EN60529)  
 Stoßfestigkeit (EN62262)  
 Zertifikate  
 Integration  
 Betriebstemperatur  
 Spannungsversorgung  
 Leistungsaufnahme  
 Abmessungen  
 Gewicht  
 Öffnungswinkel Video  
 Alarm-Ausgänge  
 Alarm-Eingänge

1x 10/100/1000 Base T/TX (RJ-45)  
 1 Vpp, 75Ohm, BNC cable  
 Vorrichtung für Micro SD, SDHC, SDXC slot, bis zu 256 GB  
 IP67  
 IK10  
 CE, EAC, FCC, RoHS konform  
 Profile S, Profile G  
 -30 °C bis +65 °C  
 12 VDC, PoE+ (802.3at)  
 Max. 18 W  
 144 x 347 mm (D x L)  
 2450 g  
 15,2° - 37,7°  
 2x (bis zu 24 VDC 1 A oder 110 VAC 500mA )  
 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 2,8-12 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.