

GD-CI-AT4505B

IP 4MP WDR IVS

6761155.A

GRUNDIG

TECHNISCHES DATENBLATT



Abverkauf - 1 Stück verfügbar

- 1/1,8" 4 MP CMOS
- bis 20 Bilder/s bei 4 MP Auflösung
- Auto-Backfokus
- 12 V DC, 24 V AC, PoE
- WDR 140 dB
- Audio, I/O & Videoanalyse
- Lieferung ohne Objektiv

Aufnahmesensor	1/1,8" progressive Scan CMOS
Auflösung (max.)	2560 x 1440
Lichtempfindlichkeit	0,002 Lux bei F1.2 (AGC ON)
Tag/Nacht Funktion	Farbe/SW/auto mit Schwenkfilter
Gegenlichtkompensation	WDR (140 dB), BLC, HLC
Audio	1x IN, 1x OUT
Bildraten	Stream-1: bis zu 25 Bps (2560x1440) Stream-2: bis zu 25 Bps (704x576) Stream-3: bis zu 25 Bps (1920x1080)
Integration	ONVIF (Profil S, G), P2P, SDK, RTSP, ISAPI
Videokompression	H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG (nur Substreams)
Alarm-Eingänge	2x
Alarm-Ausgänge	2x, (max. belastbar: 24 V DC, 1 A/110 V AC, 500 mA)
Speichermedium	MicroSD-Kartenslot (max. 256 GB)
Videoausgang	1 Vpp, 75 Ohm, BNC cable
Netzwerkprotokolle	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour
Zulassung/Zertifizierung	EAC, TVS 2000V Blitzschutz, RoHS konform, CE, FCC
Leistungsaufnahme	Max. 10 W
Spannungsversorgung	12 V DC, PoE (802.3af), 24 V AC
Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Abmessungen	142,6 x 69,8 x 68 mm (B x H x T)
Gewicht	730 g
Objektivaufnahme	C/CS mit Adapter

Die GRUNDIG GD-CI-AT4505B ist eine 4 Megapixel Tag/Nacht Netzwerkkamera für den Innen- und Außeneinsatz (Gehäuse erforderlich).

Funktionen wie Audio (bidirektional), Alarmkontakt und Multistream erweitern das Einsatzgebiet dieser Kamera. Ein analoger Ausgang (BNC) ermöglicht das Einstellen der Kamera direkt vor Ort mit einem Prüfmonitor. Die Spannungsversorgung erfolgt wahlweise über 12 V DC, 24 V AC oder PoE.

Ein Objektiv ist nicht im Lieferumfang enthalten.