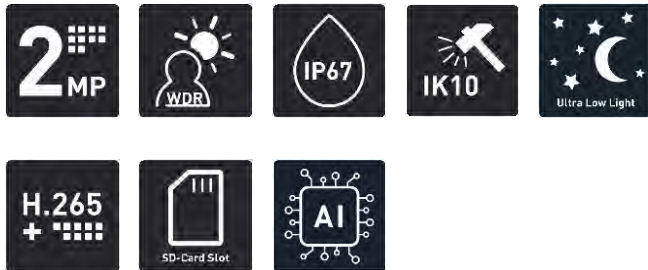


## GD-CI-DT2647T

2 MP Zylinder IP-Kamera 8~32mm Motor Vario ICR IR LED  
WDR LPR



- Motorisiertes Zoom-Objektiv 8 - 32 mm
- H.265/H.265+, H.264/H.264+ & MJPEG-Kompressionsverfahren
- Kennzeichenerkennungssoftware eingebaut, Daten Im- Export, Blacklist, Whitelist
- Es können insgesamt maximal 10.000 Nummernschilder der Black & Whitelist hinzugefügt werden
- Ultra lichtempfindliche Kamera für rauscharme Bilder, Smart IR
- 3-Achsen-Halterung, 2 Arten der Montage: Wand/Decke
- 0 Lux: Eingebauter LED-IR-Strahler, bis zu 100m Reichweite

### PREMIUM

- Produkt Line PREMIUM: Für umfassende Lösungen mit besonderen und einzigartigen Eigenschaften

Artikelnummer: GD-CI-DT2647T

EAN CODE: 4260573061945

**Technische Daten GD-CI-DT2647T****Kamera**

Bildaufnahmeelement:	1/1,8" progressive Scan CMOS
Videoauflösung:	1920 x 1080
Empfindlichkeit (Farbe):	0,002 Lux @ F1.2 (AGC ON)
Empfindlichkeit (SW):	0 Lux LED IR on
Verschlusszeit:	1 s bis 1/100.000 s
Bildintegration:	Ja
Weissabgleich:	Manuell, AWB1, AWB2, Locked WB, fluoreszierendes Licht, Weißlicht, warmes Licht, natürliches Licht

**Objektiv**

Objektivbrennweite:	8 ~ 32 mm motorisiert, Autofokus
Blendenwert:	F1.6
Objektivsteuerung:	DC Auto Iris
Fokussteuerung:	Auto, manuell, halbautomatisch
Bildwinkel:	42,5° ~ 13,4° (horizontal), 23,4° ~ 7,7° (vertikal), 49° ~ 15,3° (diagonal)

**Beleuchtung**

Max. IR Reichweite:	Bis zu 100 m
---------------------	--------------

**Video**

Farbe/SW:	Ein/Aus/Automatisch mit Schwenkfilter
Wide Dynamic Range:	140 dB
Bildverbesserung:	BLC, 3D DNR, Defog, EIS, HLC
Bildeinstellungen:	Drehmodus, Sättigung, Helligkeit, Kontrast, Schärfe und Weissabgleich einstellbar durch Client Software oder Browser
Tag- /Nacht- Umschaltung:	Automatisch, Zeitplan, Tag, Nacht, gesteuert über Alarmeingang

**Allgemein**

Maximale Reichweite:	7 - 29 m
----------------------	----------

**Netzwerk**

Funktionen:	Resetknopf, Antiflicker, fünf plus fünf Datenströme, Heartbeat, Spiegel, Passwortschutz, Privatzenen, Wasserzeichen, IP- Adressenfilter
Videokompression:	Hauptstream: H.264, H.264+, H.265, H.265+ Substream/ 3. Stream/ 4. Stream/ 5. Stream/ Costum Stream: H.264, H.265, MJPEG
Interessenbereich:	Unterstützt vier feste Zonen für Hauptstream, Substream, 3. Stream, 4. Stream und 5. Stream und dynamisches Tracking
H.264 Profile:	Baseline Profile / Main Profile / High Profile
Bitrate:	32K Bps ~ 16M Bps
Scalable Video Coding (SVC):	Unterstützt
SD- Karte:	Steckplatz für Micro SD/SDHC/SDXC Karte mit ANR (bis zu 256G), NAS (NFS, SMB/CIFS)

<b>Netzwerk</b>	
Bildrate:	Main Stream 50 Hz: 50 Bps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60 Hz: 60 Bps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Sub Stream 50 Hz: 25 Bps (704 × 576, 640 × 480) 60 Hz: 30 Bps (704 × 480, 640 × 480) 3. Stream 50 Hz: 25 Bps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480) 60 Hz: 30 Bps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480) 4. Stream 50 Hz: 25 Bps (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480) 60 Hz: 30 Bps (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480) 5. Stream 50 Hz: 25 Bps (704 × 576, 640 × 480) 60 Hz: 30 Bps (704 × 480, 640 × 480) Custom Stream 50 Hz: 25 Bps (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480) 60 Hz: 30 Bps (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480)
Netzwerkprotokoll:	TCP/IP, IPv4, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, UDP, PPPoE, SNMP
Onlinesicherheit:	3 Ebenen der Benutzerverwaltung: Administrator, Bediener, Benutzer, AES-Verschlüsselung für den Kennwortschutz, kompliziertes Kennwort, HTTPS (SSL) -Anmeldungsauthentifizierung, Basis- und Digest-Authentifizierung für HTTP / HTTPS, 802.1X-Authentifizierung (EAP-LEAP), 802.1X-Authentifizierung (EAP-TLS), 802.1X-Authentifizierung (EAP-MD5), Wasserzeichen, IP-Adressenfilter, WSSE- und Digest-Authentifizierung für ONVIF, RTP / RTSP über HTTPS, Einstellungen für das Zeitlimit für die Steuerung, Sicherheitsüberwachungsprotokoll, SNMP V2, SNMP V3, TLS 1.1, TLS 1.2, TLS 1.2 mit aktualisierten Cipher Suites, einschließlich AES 256-Verschlüsselung, Zentrales Zertifikatmanagement, Brute-Force-Verzögerungsschutz, signierte Firmware, sicherer Start durch Software- und Hardwareprüfung
<b>Anschlüsse</b>	
Videoausgänge:	1 Test Monitor Ausgang (FBAS, 1Vss). Kabeladapter mit BNC Buchse im Lieferumfang enthalten.
Alarmein-/ausgang:	2 Eingänge, 2 Ausgänge (bis zu 24 VDC 1 A oder 110 VAC 500 mA)
Netzwerkanschlüsse:	1x 10/100/1000 Base T/TX (RJ-45)
<b>Intelligent Funktionen</b>	
Deep Learning Analytics:	Gesichtserfassung, Erkennung von Eindringen, Linienkreuzung, Regionseingang, Regionsausgang, menschlichem Körper, Gesicht und Fahrzeug.
Einbruchserkennung:	Aktivitätserkennung
Nummernschilderkennung:	Erkennt und erkennt Autokennzeichen. Daten-Import-Export-Funktion, Aktionen können über die Erlaubt-, Sperr- und Sonstige- Liste ausgelöst werden
Sabotageschutz:	Änderung der Scene und Defokussierung
Ereignisquelle:	Video-Manipulation, Netzwerk getrennt, IP-Adressenkonflikt, Festplatte voll, Festplatte fehlerhaft, illegale Anmeldung, Bewegungserkennung
<b>Standards</b>	
Schutzklasse:	IP67 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262:2002)
Normen:	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Standard:	ONVIF (Profile S, Profile G), ISAPI
<b>Umgebung</b>	
Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 60 °C (-40 °F ~ 140 °F)
Rel. Luftfeuchte:	weniger als 95%, nicht Kondensierend
<b>Elektrisch</b>	
Versorgungsspannung:	12 VDC, PoE+ (IEEE 802.3at)

Artikelnummer: GD-CI-DT2647T

EAN CODE: 4260573061945

## Elektrisch

Leistungsaufnahme: Max. 14,5 W

## Mechanisch

Befestigung: Schwenken: 0° bis 355°, Neigen: 0° bis 90°, Rotation: 0° bis 360°

Abmessungen: Ø 145 x 350 mm (Ø 5,7 x 13,7 inch)

Gewicht: 2175 g (4,8 lb)

## Zubehör:



GD-BR-AMC01



GD-BR-AML03