

GD-CI-CT4747P

4 MP PTZ Dome IP-Kamera 42x Zoom ICR IR LED WDR H.265+



- Deep Learning Analyse von Menschen und Fahrzeugen: Die selbst lernende Klassifizierung von Menschen und Fahrzeugen verbessert die Filterung unerwünschter Alarme
- 42-fach optisches Motorzoom mit 16-fach Digitalzoom
- Privatzonenmaskierung
- 280°/Sekunde Schwenk-/ 250°/Sekunde Neigegeschwindigkeit, Minimalgeschwindigkeit 0.1°/Sekunde
- 0 Lux: Eingebauter LED-IR-Strahler, bis zu 400m Reichweite
- Unterstützt Dual Power High PoE/24VAC



PREMIUM

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

Artikelnummer: GD-CI-CT4747P

EAN CODE: 4260573063352

Technische Daten GD-CI-CT4747P**Kamera**

Bildaufnahmeelement:	1/1,8" progressive Scan CMOS
Videoauflösung:	2560 x 1440
Empfindlichkeit (Farbe):	0.001 Lux @ F1.2 (AGC ON)
Empfindlichkeit (SW):	0,0005 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux with IR
Verschlusszeit:	1 s bis 1/30.000 s
Weissabgleich:	Auto, Manual, ATW, Indoor, Outdoor, Fluoreszierendes Licht, Natriumlicht

Objektiv

Objektivbrennweite:	6,0 ~ 252 mm, 42x optischer Zoom
Blendenwert:	F1.2
Objektivsteuerung:	Auto Iris (DC)
Fokussteuerung:	Auto, manuell, halbautomatisch
Zoomfaktor:	42x
Digitalzoom:	16x
Bildwinkel:	56,6° ~ 1,7° (horizontal), 33,7° ~ 0,9° (vertikal), 63,4° ~ 1,9° (diagonal)

Beleuchtung

Max. IR Reichweite:	Bis zu 400m
Wellenlänge:	850 nm
IR Winkel:	Mittels Zoom einstellbar

Video

Farbe/SW:	Automatisch, Farbmodus, mit schwenkbarem IR-Sperr-Filter
Wide Dynamic Range:	140 dB
Bildverbesserung:	AGC, BLC, 3D DNR, HLC, Defog, EIS, Regional Exposure, Regional Focus, Rapid Focus
Tag- /Nacht- Umschaltung:	Farbe, S&W, automatisch
3 fach Datenstrom:	Ja
Bildstabilisierung:	Eingebautes Gyroskop zur Verbesserung der elektronischen Bildstabilisierung (EIS)

Audio

Audiokompression:	G722.1/G711ulaw/G711alaw/G726/MP2L2/PCM
Audio Bitrate:	64K Bps (G.711)/16K Bps (G.722.1)/16K Bps (G.726)/32-160K Bps (MP2L2)

Netzwerk

Anzahl Clients:	Bis zu 32 und 20 gleichzeitig
Videokompression:	Hauptstream: H.264, H.264+, H.265, H.265+ Substream: H.264, H.265, MJPEG 3. Stream: H.264, H.265, MJPEG
Interessenbereich:	8 Zonen je Stream
H.264 Profile:	Baseline Profile / Main Profile / High Profile
Bitrate:	32K Bps ~ 16M Bps
Scalable Video Coding (SVC):	Unterstützt

Artikelnummer: GD-CI-CT4747P

EAN CODE: 4260573063352

Netzwerk	
SD- Karte:	Steckplatz für Micro SD, SDHC, SDXC von 32 bis zu 256 GB
Web Browser:	Plug-in-erforderliche Live-Ansicht: IE10/IE11 Live-Ansicht ohne Plug-in: Chrome 57+, Mozilla Firefox 52+ Lokaler Dienst: Chrome 57+, Firefox 52+
Bildrate:	Main Stream 50 Hz: 25 Bps (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60 Hz: 24 Bps (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Sub Stream 50 Hz: 25 Bps (704 × 576, 640 × 480, 352 × 288) 60 Hz: 24 Bps (704 × 480, 640 × 480, 352 × 240) 3. Stream 50 Hz: 25 Bps (1920 x 1080, 1280 × 960, 1280 x 720, 704 × 576, 640 × 480, 352 × 288) 60 Hz: 24 Bps (1920 x 1080, 1280 × 960, 1280 x 720, 704 × 480, 640 × 480, 352 × 240)
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 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, SNMP V2, SNMP V3, TLS 1.0, TLS 1.1, TLS 1.2, TLS 1.2 mit aktualisierten Cipher Suites einschließlich AES 256-Verschlüsselung, Brute-Force-Verzögerungsschutz, signierte Firmware, Secure Boot durch Hardwareprüfung
Netzwerk Speicher:	Micro SD, SDHC, SDXC card with ANR (up to 256G), NAS (SupPort NFS, SMB, CIFS)
Schwenk Neige Zoom	
Anzahl der Privatzonen:	24 programmierbare polygone Zonen, Farb- oder Mosaikmaskierung
Anzahl der Rundgänge:	8 Rundgänge, bis zu 32 Festpositionen je Rundgang
Anzahl Touren:	4 Touren, 10 Minuten Aufzeichnung für jede Tour
Anzahl Festpositionen:	300
Schwenkgeschw.:	Einstellbar, von 0,1°, s ~ 210°, s, Preset Speed: 280°, s
Neigegewindigkeit:	Einstellbar von 0,1°, s ~ 150°, s, Preset Speed: 250°/sec
Schwenkbereich:	360° endlos
Neigebereich:	-20° ~ 90°
Zeitplan:	Festposition, Rundgang, Positionsfahrt, Schwenkscan, Neigescan, Framescan, Dome reboot, Dome Kalibrierung, Alarmausgang
Nullposition:	Festposition, Rundgang, Positionsfahrt, Schwenkscan, Neigescan, Framescan, Panoramascan
Festposition "Einfrieren":	wird unterstützt
Proportionales zoomen:	Schwenk- Neige- Geschwindigkeit wird automatisch an den Zoomwinkel angepasst
PTZ Statusanzeige:	Ein/Aus
Trackingfunktion:	Manuell, Auto
Anschlüsse	
Videoausgänge:	1x FBAS (1Vss), BNC
Audioeingang/-ausgang:	1 Audioeingang und 1 Audioausgang
Alarめingang/-ausgang:	7 Eingänge, 2 Ausgang (bis zu 24 VDC, 1 A oder 110 VAC, 500 mA)
Alarめingang:	Festposition, Patrouille, Positionsfahrt, Aufzeichnung auf Speicherkarte, Start der Aufzeichnung, Meldung an Wachzentrale, Speicherung auf FTP, Speicherkarte, NAS, E-Mail versenden usw.
Netzwerkanschlüsse:	1x 10/100 Base T/TX HiPoE (RJ-45)

Anschlüsse	
Schnittstelle(n):	1x RS-485
Intelligent Funktionen	
Deep Learning Analytics:	Gesichtserfassung, Erkennung von Linienkreuzungen, Erkennung von Eindringlingen, Erkennung von Regionseintritten, Erkennung von Regionsausgängen, Erkennen von Personen und Fahrzeuge mit vorgewählten Funktionen
Einbruchserkennung:	Eintreten und verbleiben in einem einstellbaren Bereich, 4 Bereiche programmierbar
Linienquerung:	Überschreiten einer vordefinierten Linie, bis zu 4 Linien programmierbar
Bereich Eintritt:	Eintreten in eine vordefinierte Zone
Bereich Austritt:	Verlassen einer vordefinierten Zone
Unbeaufsichtigtes Gepäck:	Objekt verbleibt in vordefinierter Zone
Objekte entfernen:	Werden Objekte entfernt, wird das am Bildschirm angezeigt
Gesichtsdetektion:	Bis zu 30 Gesichter können gleichzeitig erfasst werden und unterstützt das Erkennen, Erfassen, Auswählen von Gesichtern in Bewegung und die Ausgabe des besten Gesichtsbildes
Nummernschilderkennung:	Kennzeichenerkennung (LPR), Fahrzeugmodell- und Farberkennung
Standards	
Schutzklasse:	IP67 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262:2002)
Normen:	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Standard:	ONVIF (Profile S, Profil G, Profile T), ISAPI, SDK
Umgebung	
Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 70 °C (-40 °F ~ 158 °F)
Rel. Luftfeuchte:	weniger als 95%, nicht Kondensierend
Elektrisch	
Überspannungsschutz:	TVS 6000V Blitzschutz, Überspannungsschutz and Schutz vor Spannungsspitzen
Versorgungsspannung:	24 VAC, Hi-PoE (IEEE 802.3bt)
Leistungsaufnahme:	Max. 60 W
Mechanisch	
Abmessungen:	∅ 267 × 430 mm (∅ 10,51 × 16,93 inch)
Gewicht:	9600 g (21,16 lb)

Zubehör:



Artikelnummer: GD-CI-CT4747P

EAN CODE: 4260573063352

® Abetechs GmbH (Grundig Security), Düsseldorf, Germany

grundig-security.com

12.08.2022 | Fehler und Änderungen vorbehalten |

Seite 4 von 6

GD-BR-AMW17S



GD-BR-AMW08S



GD-BR-AMP07S



GD-BR-AMP06S



GD-BR-AMP04S



GD-BR-AMP01S



GD-BR-AMC04S



GD-BR-AMA01S



GD-BR-AMW10S



GD-BR-AML06S

Abmessungen:

Artikelnummer: GD-CI-CT4747P

EAN CODE: 4260573063352

® Abetechs GmbH (Grundig Security), Düsseldorf, Germany

grundig-security.com

12.08.2022 | Fehler und Änderungen vorbehalten |

Seite 5 von 6

