

## GD-CI-AC4637P

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



- WDR (Wide Dynamic Range) für extreme Gegenlichtsituationen
- Ultra lichtempfindliche Kamera für rauscharme Bilder
- Intelligente Video Analyse Funktion
- Privatzonenmaskierung
- Eingebaute IR LEDs
- 4 Megapixel Mini PTZ mit 4x motorisiertem optischem Zoom und 16x Digitalzoom
- Unterstützt Dual Power PoE/DC12V



### ESSENTIAL

- Produkt Line ESSENTIAL: Hohe Qualität, grundlegende Funktionen und sehr viele Funktionen für kleinere Anwendungen

**Technische Daten GD-CI-AC4637P****Kamera**

Bildaufnahmeelement:	1/2,8" progressive Scan CMOS
Videoauflösung:	2560 x 1440
Empfindlichkeit (Farbe):	0,005 Lux @ F1.5 (AGC ON)
Empfindlichkeit (SW):	0 Lux LED IR on
Verschlusszeit:	1 s bis 1/30.000 s
Weissabgleich:	Auto, Manual, ATW, Indoor, Outdoor, Fluoreszierendes Licht, Natriumlicht

**Objektiv**

Objektivbrennweite:	2,8 ~ 12 mm, motorisiert, Autofokus
Blendenwert:	F1,5
Fokussteuerung:	Motorisiert
Zoomfaktor:	4x
Digitalzoom:	16x
Bildwinkel:	96,7° ~ 31,6° (horizontal), 51,1° ~ 17,7° (vertikal), 115,1° ~ 36,3° (diagonal)

**Beleuchtung**

Max. IR Reichweite:	Bis zu 20 m
Wellenlänge:	850 nm

**Video**

Farbe/SW:	Automatisch, Farbmodus, mit schwenkbarem IR-Sperr-Filter
Wide Dynamic Range:	120 dB
Bildverbesserung:	BLC, 3D DNR, Defog, HLC
Tag- /Nacht- Umschaltung:	Farbe, S&W, automatisch
3 fach Datenstrom:	Ja

**Audio**

Audiokompression:	G.726, G.711 a/u, MP2L2, PCM, G.722.1
-------------------	---------------------------------------

**Netzwerk**

Anzahl Clients:	Bis zu 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
H.264 Profile:	Baseline Profile / Main Profile / High Profile
Bitrate:	64K Bps (G.711), 16K Bps (G.722.1), 16K Bps (G.726), 32-160K Bps (MP2L2)
Bitrate:	32K Bps ~ 16M Bps
SD- Karte:	Steckplatz für Micro SD/SDHC/SDXC Karte mit ANR (bis zu 256G), NAS (NFS, SMB/CIFS)
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+

<b>Netzwerk</b>	
Bildrate:	Main Stream 50 Hz: 25 Bps (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60 Hz: 30 Bps (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Sub Stream 50 Hz: 25 Bps (704 × 576, 640 × 480, 352 × 288) 60 Hz: 30 Bps (704 × 480, 640 × 480, 352 × 240) 3. Stream 50 Hz: 25 Bps (704 × 576, 640 × 480, 352 × 288) 60 Hz: 30 Bps (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)
<b>Schwenk Neige Zoom</b>	
Anzahl der Privatzenen:	24 programmierbare Zonen
Anzahl Festpositionen:	300
Schwenkgeschw.:	Einstellbar von 0.1°/s ~ 100°/s, Preset Speed: 100°/s
Neigegegeschwindigkeit:	Einstellbar von 0,1°/s ~ 100°/s, Preset Speed: 100°/s
Schwenkbereich:	Begrenzter Drehbereich von 0 ° bis 355 °
Neigebereich:	0° ~ 90°
Proportionales zoomen:	Schwenk- Neige- Geschwindigkeit wird automatisch an den Zoomwinkel angepasst
<b>Anschlüsse</b>	
Audioeingang/-ausgang:	1 Audioeingang und 1 Audioausgang
Netzwerkanschlüsse:	1x 10/100MBit/s RJ-45
<b>Intelligent Funktionen</b>	
Bewegungserkennung:	Ein/ Aus/ Bereich einstellbar
Einbruchserkennung:	Eintreten und verbleiben in einem einstellbaren Bereich
Linienquerung:	Überschreiten einer vordefinierten Linie
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:	Menschliches Gesicht wird im Bild erkannt und kann ein Ereignis auslösen
<b>Standards</b>	
Schutzklasse:	IP66 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262:2002)
Normen:	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Standard:	ONVIF (Profile S, Profil G, Profile T), ISAPI, SDK
<b>Umgebung</b>	
Betriebstemperatur:	-20 °C ~ 60 °C (-4 °F ~ 140 °F)

Artikelnummer: GD-CI-AC4637P

EAN CODE: 4260573061587

## Umgebung

Rel. Luftfeuchte: weniger als 95%, nicht Kondensierend

## Elektrisch

Überspannungsschutz: TVS 4000V Blitzschutz, Überspannungsschutz and Schutz vor Spannungsspitzen

Versorgungsspannung: 12 VDC, PoE (IEEE 802.3af)

Leistungsaufnahme: Max. 12 W

## Mechanisch

Abmessungen: Ø 131 x 102 mm (Ø5,15 x 4 inch)

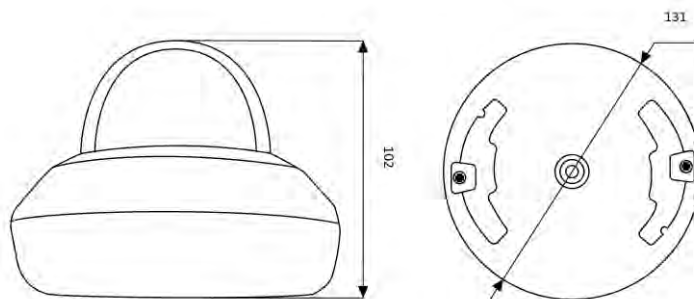
Gewicht: 527 g (1,16 lb)

## Zubehör:



GD-BR-AMW18

## Abmessungen:



Artikelnummer: GD-CI-AC4637P

EAN CODE: 4260573061587

® Abetechs GmbH (Grundig Security), Düsseldorf, Germany

[grundig-security.com](http://grundig-security.com)

12.08.2022 | Fehler und Änderungen vorbehalten |

Seite 4 von 4