

GD-CI-BP2647P

2 MP PTZ Dome IP-Kamera 25x Zoom ICR IR LED H.265+



- Intelligente Video Analyse Funktion
- 25-fach optisches Motorzoom mit 16-fach Digitalzoom
- Privatzonenmaskierung
- Eingebaute IR LEDs
- Hohe Schwenk- Neigegeschwindigkeit (350°/Sek. Pan 200°/Sek. Tilt)
- Unterstützt Dual Power PoE/DC12V

PROFESSIONAL

- Produkt Line PROFESSIONAL: Diese Produkte decken die meisten Anwendungen moderner Videosysteme ab

Artikelnummer: GD-CI-BP2647P

EAN CODE: 4260573063079

®Abetechs GmbH (Grundig Security), Düsseldorf, Germany

grundig-security.com

12.08.2022 | Fehler und Änderungen vorbehalten |

Seite 1 von 5

Technische Daten GD-CI-BP2647P**Kamera**

Bildaufnahmeelement:	1/2,8" progressive Scan CMOS
Videoauflösung:	1920 x 1080
Empfindlichkeit (Farbe):	0,005 Lux @ F1.6 (AGC ON)
Empfindlichkeit (SW):	0,001 Lux @ (F1.6, AGC ON)
Verschlusszeit:	1 s bis 1/30.000 s
Weissabgleich:	Auto, Manual, ATW, Indoor, Outdoor, Fluoreszierendes Licht, Natriumlicht

Objektiv

Objektivbrennweite:	4,8 ~ 120 mm motorisiert, Autofokus
Blendenwert:	F1.6
Fokussteuerung:	Auto, manuell, halbautomatisch
Zoomfaktor:	25x
Digitalzoom:	16x
Bildwinkel:	54,9° ~ 2,7° (horizontal), 31,5° ~ 1,5° (vertikal), 62,3° ~ 3,1° (diagonal)

Beleuchtung

Max. IR Reichweite:	Bis zu 50 m
Wellenlänge:	850 nm

Video

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

Audio

Audiokompression:	G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/AAC
Audio Bitrate:	64 Kbps (G.711ulaw/G.711alaw)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/16 Kbps to 64 Kbps (AAC)/32 to 192 Kbps (MP2L2)/32 Kbps (PCM)

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
H.264 Profile:	Baseline Profile / Main Profile / High Profile
Scalable Video Coding (SVC):	Unterstützt
SD- Karte:	Steckplatz für Micro SD/SDHC/SDXC Karte mit ANR (bis zu 256G), NAS (NFS, SMB/CIFS)

Netzwerk	
Bildrate:	Main Stream 50 Hz: 25 Bps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60 Hz: 30Bps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Sub Stream 50 Hz: 25 Bps (704 x 576, 640 × 480, 352 x 288) 60 Hz: 30Bps (704 x 576, 640 x 480, 352 x 240) 3. Stream 50 Hz: 25 Bps (1920 × 1080, 1280 x 960, 1280 x 720, 704 x 576, 640 × 480, 352 × 288) 60 Hz: 30Bps (1920 × 1080, 1280 x 960, 1280 x 720, 704 x 480, 640 × 480, 352 × 240)
Netzwerkprotokoll:	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, UDP, PPPoE, SNMP, SSL/TLS, SFTP
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 Privatzenen:	24 programmierbare Zonen
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 ~ 300°, s, Preset Speed: 350°, s
Neigegewindigkeit:	Einstellbar von 0,1°, s ~ 160°, s, Preset Speed: 200°/sec
Schwenkbereich:	360° endlos
Neigebereich:	-5° ~ 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	
Audioeingang/-ausgang:	1 Audioeingang und 1 Audioausgang
Alarমেingang/-ausgang:	2 Eingänge, 2 Ausgänge (bis zu 24 VDC 1 A oder 110 VAC 500 mA)
Netzwerkanschlüsse:	1x 10/100 Base T/TX PoE (RJ-45)
Standards	
Schutzklasse:	IP66 (IEC 60529-2013)
Normen:	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Standard:	ONVIF (Profile S, Profil G, Profile T), ISAPI, SDK
Umgebung	
Betriebstemperatur:	-30 °C ~ +65 °C (-22 °F ~ 149 °F)
Rel. Luftfeuchte:	weniger als 90%

Artikelnummer: GD-CI-BP2647P

EAN CODE: 4260573063079

Elektrisch

Überspannungsschutz:	TVS 6000V Blitzschutz, Überspannungsschutz and Schutz vor Spannungsspitzen
Versorgungsspannung:	12 VDC, PoE+ (IEEE 802.3at)
Leistungsaufnahme:	Max. 18 W

Mechanisch

Abmessungen:	Ø 169 x 161mm (Ø 6,67 x 6,34 inch)
Gewicht:	2450 g (5,40lb)

Zubehör:



GD-BR-AJX02



GD-BR-AMF02



GD-BR-AMP02



GD-BR-AMP03



GD-BR-AMP05



GD-BR-AMW11

Abmessungen:

Artikelnummer: GD-CI-BP2647P

EAN CODE: 4260573063079

® Abetechs GmbH (Grundig Security), Düsseldorf, Germany

grundig-security.com

12.08.2022 | Fehler und Änderungen vorbehalten |

Seite 4 von 5

