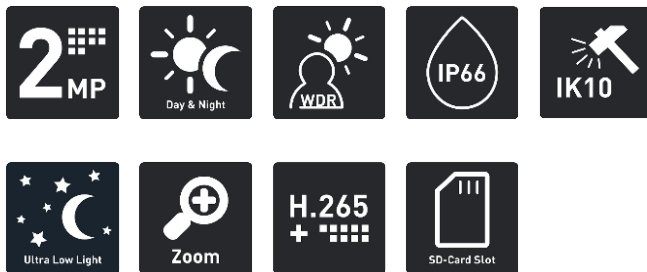


GD-CI-BP2747P

2 MP PTZ Dome IP-Kamera 32x Zoom ICR IR LED WDR H.265+



- Intelligente Video Analyse Funktion
- 32x optisches Motorzoom mit 16-fach Digitalzoom
- Privatzenenmaskierung
- Farb-/Schwarzweiß-Umschaltung mit Schwenkfilter
- 0 Lux: Eingebauter LED-IR-Strahler, bis zu 140m Reichweite (Detection)
- Unterstützt Dual Power High PoE/24VAC



PROFESSIONAL

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

Artikelnummer: GD-CI-BP2747P

EAN CODE: 4260573062232

© Abetechs GmbH (Grundig Security), Düsseldorf, Germany

grundig-security.com

14.02.2022 | Fehler und Änderungen vorbehalten |

Seite 1 von 5

Technische Daten GD-CI-BP2747P**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 ~ 153 mm motorisiert, Autofokus
Blendenwert:	F1.2 ~ F4.4
Fokussteuerung:	Auto, Manuell
Zoomfaktor:	32x
Digitalzoom:	16x
Bildwinkel:	55,6° ~ 2,04° (horizontal), 51,1° ~ 17,7° (vertikal), 63° ~ 2,34° (diagonal)

Beleuchtung

Max. IR Reichweite:	Bis zu 200 m
Wellenlänge:	850 nm
IR Winkel:	Mittels Zoom einstellbar

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

Audio

Audio Bitrate:	64K Bps (G.711)/16K Bps (G.722.1)/16K Bps (G.726)/32-160K Bps (MP2L2)
Audio Erkennung:	Aus, Ein

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:	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)

Netzwerk	
Bildrate:	Hauptstream 50Hz: 50 Bps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720), 30Hz: 60 Bps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Substream 50Hz: 25 Bps (704x576, 640x480, 352x288), 60Hz: 30 Bps (704x480, 640x480, 352x240) 3. Stream50Hz: 25 Bps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704x576, 640x480, 352x288), 60Hz: 30 Bps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704x480, 640x480, 352x240)
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 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 ~ 160°/s, Preset Speed: 240°/s
Neigegewindigkeit:	Einstellbar von 0,1°/s ~ 120°/s, Preset Speed: 200°/sec
Schwenkbereich:	360° endlos
Neigebereich:	-15° ~ 90° (Autoflip) 210° gesamt
Zeitplan:	Festposition, Rundgang, Positionsfahrt, Schwenkskan, Neigeskan, Framescan, Dome reboot, Dome Kalibrierung
Nullposition:	Festposition, Rundgang, Positionsfahrt, Schwenkskan, Neigeskan, Framescan, Panoramaskan
Festposition "Einfrieren":	wird unterstützt
Proportionales zoomen:	Schwenk- Neige- Geschwindigkeit wird automatisch an den Zoomwinkel angepasst
PTZ Statusanzeige:	Ein/Aus
Trackingfunktion:	Manuell, Auto, Ereignis
Anschlüsse	
Netzwerkanschlüsse:	1x 10/100 Base T/TX HiPoE (RJ-45)
Alarmein-/ausgang:	2 Eingänge, 1 Ausgang (bis zu 12 VDC, 30 mA), Schraubklemme
Audioeingang/-ausgang:	1 Audioeingang und 1 Audioausgang
Intelligent Funktionen	
Bewegungserkennung:	Ein/Aus
Sabotageschutz:	Änderung der Scene und Defokussierung
Kreuzen von Linien erkennen:	Überschreiten einer vordefinierten Linie
Bewegungserkennung:	Eintreten und verbleiben in einem einstellbaren Bereich
Bereich Eintritt:	Eintreten in eine vordefinierte Zone
Bereich Austritt:	Verlassen einer vordefinierten Zone

Artikelnummer: GD-CI-BP2747P

EAN CODE: 4260573062232

Intelligent Funktionen

Unbeaufsichtigtes Gepäck:	Objekt verbleibt in vordefinierter Zone
Objekte entfernen:	Werden Objekte entfernt, wird das am Bildschirm angezeigt
Gesicht erkennen:	Menschliches Gesicht wird im Bild erkannt und kann ein Ereignis auslösen. Diese Funktion ist deaktiviert, wenn 3rd Stream oder H.264 + oder H.265 + eingeschaltet ist.

Standards

Normen:	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Schutzklasse:	IP66 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262:2002)
Standard:	ONVIF (Profile S, Profile G), PSIA, CGI, ISAPI

Umgebung

Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 65 °C (-40 °F ~ 149 °F)
Rel. Luftfeuchte:	weniger als 95%, nicht Kondensierend

Elektrisch

Überspannungsschutz:	TVS 4000V Blitzschutz, Überspannungsschutz and Schutz vor Spannungsspitzen
Versorgungsspannung:	24 VAC, PoE+ (IEEE 802.3at)
Leistungsaufnahme:	Max. 40 W

Mechanisch

Abmessungen:	Ø 220 × 363 mm (Ø 8,66 × 13,91 inch)
Gewicht:	4685 g (10,33 lb)

Zubehör:



GD-BR-AWJ03



GD-BR-AMC04



GD-BR-AML06



GD-BR-AMP01



GD-BR-AMP04



GD-BR-AMP06



GD-BR-AMP07



GD-BR-AMA01



GD-BR-AMS01



GD-BR-AMW08



GD-BR-AMW10