

GD-CI-BT2505B

2 MP Box IP-Kamera ICR WDR H.265+



- 2 Megapixel IP-Farbkamera mit Full HD 1080P Echtzeitvideo
- Audio Kommunikation und Alarm Ein- und Ausgänge
- H.265/H.265+, H.264/H.264+ & MJPEG-Kompressionsverfahren
- Eingebaute Bildanalysefunktionen: Erkennung von Linienquerung, Bewegung, Eintritt in eine vordefinierte Zone, Austritt aus einer vordefinierten Zone, unbeaufsichtigtem Gepäck, Gesichtern, Verdrehen der Kamera und Entfernen von Objekten
- Verschiedene Streams von einer Kamera können für die Aufnahme und Anzeige verwendet werden. Dadurch kann z.B. bei Mehrfachbildanzeige die Datenrate deutlich geringer gehalten werden
- Eingebautes Mikrofon

PREMIUM

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

Artikelnummer: GD-CI-BT2505B

EAN CODE: 4260573062508

- Automatische Back-Focus Justierung

Technische Daten GD-CI-BT2505B**Kamera**

Bildaufnahmeelement:	1/2,7" progressive Scan CMOS
Videoauflösung:	1920 x 1080
Empfindlichkeit (Farbe):	0,002 Lux @ F1.2 (AGC ON)
Empfindlichkeit (SW):	0,0002 Lux @ F1.2 (AGC 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

Objektivart:	C/CS mit Adapter
Objektivsteuerung:	Auto Iris (DC), manuelle Blende, P-Iris
Fokusteuerung:	Automatisches Aufmaß

Video

Farbe/SW:	Ein/Aus/Automatisch mit Schwenkfilter
Wide Dynamic Range:	120 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

Audio

Audiokompression:	G.726, G.711 a/u, MP2L2, PCM, G.722.1
Audio Bitrate:	64K Bps (G.711)/16K Bps (G.722.1)/16K Bps (G.726)/32-160K Bps (MP2L2)
Rauschfilter:	Ja

Netzwerk

Funktionen:	Resetknopf, Antiflicker, Heartbeat, Spiegel, Passwortschutz, Privatzenen, Wasserzeichen, IP-Adressenfilter
Videokompression:	Hauptstream: H.264, H.264+, H.265, H.265+ Substream: H.264, H.265, MJPEG 3. Stream: H.264, H.265, MJPEG
Interessenbereich:	4 Zonen programmierbar in denen Gesichter am Bildschirm markiert werden
H.264 Profile:	Baseline Profile / Main Profile / High Profile
Bitrate:	32K Bps ~ 16M Bps
SD- Karte:	Steckplatz für Micro SD/SDHC/SDXC Karte mit ANR (bis zu 128G), NAS (NFS, SMB/CIFS)

Netzwerk	
Bildrate:	Hauptstream 50Hz: 25 Bps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60Hz: 30 Bps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Substream 50Hz: 25 Bps (640 × 480, 640x360, 320x240) 60Hz: 30 Bps (640 × 480, 640 × 360, 320x240) 3. Stream 50Hz: 25 Bps (1920 × 1080, 1280x960, 1280 × 720, 704x576, 640x480, 640x360, 352 × 288, 320x240) 60Hz: 30 Bps (1920 × 1080, 1280x960, 1280 × 720, 704x480, 640x480, 640x360, 352x240, 320x240)
Netzwerkprotokoll:	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSH
Onlinesicherheit:	Passwortschutz, erweitertes Passwort, HTTPS-Verschlüsselung, 802.1X-Authentifizierung (EAP-TLS, EAP-LEAP, EAP-MD5), Wasserzeichen, IP-Adressenfilter, Basis- und Digest-Authentifizierung für HTTP / HTTPS, WSSE und Digest-Authentifizierung für ONVIF, SNMP V2 und V3,
Resetknopf:	Ja
Anschlüsse	
Netzwerkanschlüsse:	1x 10/100/1000 Base T/TX (RJ-45)
Videoausgänge:	1x FBAS (1Vss), BNC
Alarmein-/ausgang:	1 Eingang, 1 Ausgang (bis zu 24 VDC, 1 A oder 110 VAC, 500 mA)
Audioeingang/-ausgang:	1 Eingang: Line in, oder Mic in (eingebautes Mikrofon), 1 Ausgang: Line out, mono
Schnittstelle(n):	1x RS485 halb Duplex
Intelligent Funktionen	
Sabotageschutz:	Änderung der Bildszene, Bildunschärfe, plötzliches Ansteigen/ Abfallen des Geräuschpegels oder Audioverlust.
Kreuzen von Linien erkennen:	Überschreiten einer vordefinierten Linie, bis zu 4 Linien programmierbar
Bewegungserkennung:	Eintreten und verbleiben in einem einstellbaren Bereich, 4 Bereiche 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
Gesicht erkennen:	Menschliches Gesicht wird im Bild erkannt und kann ein Ereignis auslösen
Ereignisquelle:	Video-Manipulation, Netzwerk getrennt, IP-Adressenkonflikt, Festplatte voll, Festplatte fehlerhaft, illegale Anmeldung, Bewegungserkennung
Ereignis Aktion:	E-Mail senden, Alarmkontakt auslösen, C-WERK benachrichtigen, auf FTP / NAS hochladen, SD-Karten-Aufnahme und / oder Schnappschuss auslösen.
Standards	
Normen:	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Standard:	ONVIF (Profile S, Profile G), PSIA, CGI, ISAPI
Umgebung	
Betriebstemperatur:	-30 °C ~ 60 °C (-22 °F ~ 140 °F)
Rel. Luftfeuchte:	weniger als 95%, nicht Kondensierend
Elektrisch	
Versorgungsspannung:	12 VDC, 24 VAC, PoE (IEEE 802.3af)

Artikelnummer: GD-CI-BT2505B

EAN CODE: 4260573062508

Elektrisch

Leistungsaufnahme: Max. 6 W

Mechanisch

Abmessungen: 69,2 × 57,3 × 148,7 mm (2,7 × 2,3 × 5,85 inch)

Gewicht: 870 g (1,92 lb)

Zubehör:



GD-LD-AC2812DC-IR



GD-LD-AC0550DC-IR



GD-BR-AWA03