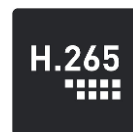


3 MP Fixdome IP-Kamera 2,8~12mm Motor Vario ICR IR LED WDR H.265 GD-CI-AT3637V

- 3 Megapixel IP-Farbkamera mit Full HD 1080P Echtzeitvideo
- 0 Lux: Eingebauter LED-IR-Strahler, bis zu 30m Reichweite
- Motorisiertes Vario-Objektiv 2,8 - 12 mm
- Unterteilte Domekuppel verhindert Reflexionen welche von Staub oder Beschlag hervorgerufen wird
- 3-Achsen-Halterung, 2 Arten der Montage: Wand/Decke
- Audio Kommunikation und Alarm Ein- und Ausgänge



Technische Daten	GD-CI-AT3637V
Bildaufnahmeelement :	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Videoauflösung :	2048x1536
Empfindlichkeit (Farbe) :	0,005 Lux @ F1.2 (AGC ON)
Empfindlichkeit (SW) :	0.0005 Lux @ (F1.2 (AGC ON)) , 0.0007 Lux @ (F1.4 (AGC ON)) , 0 Lux with IR
Shutter-Verschlusszeit :	1 Sek bis 1/100.000 Sek
Bildintegration:	Ja
Objektivbrennweite :	2,8 ~ 12 mm, motorisiertes Vario-Objektiv
Horizontaler Betrachtungswinkel :	88.5° (Wide) ~ 32.8° (Tele)
Blendenwert :	F=1.4
Objektivart :	Ø14
Objektivsteuerung :	DC Auto Iris
Befestigung :	Schwenken: 0° bis 355°, Neigen:0° bis 70°, Rotation: 0° bis 355°, 3-Achsen einstellbar
Farbe/SW :	Ein/Aus/Automatisch mit Schwenkfilter
Wide Dynamic Range:	120 dB
Bild Verbesserung:	BLC, 3D DNR, Defog, EIS, HLC
Tag/Nacht (IR-CUT Filter) :	Automatisch, Zeitplan, Alarmeingang
Max. IR-Reichweite :	bis zu 30 m
Wellenlänge :	850nm
Interessenbereich :	4 Zonen programmierbar in denen Gesichter am Bildschirm markiert werden
Bildeinstellungen :	Drehmodus, Sättigung, Helligkeit, Kontrast, Schärfe einstellbar durch Client Software oder Browser
Bildanalysefunktion :	Detektieren von Eindringen in definierte Bereiche, Kreuzen einer Linie, Eintritt und Verlassen einen Region, Objekte plazieren, Objekte entfernen, Gesichter von Menschen und Audioalarm. Manipulationserkennung an der Kameras wie Defokussierung und Szenenwechsel.
Videokompression :	Main Stream: H.265+, H.265, H.264+, H.264 Sub-Stream: H.265, H.264, MJPEG Third Stream: H.265, H.264
H.264 Profil:	Baseline Profile / Main Profile / High Profile
Bildrate :	Main Stream 50Hz: 25Bps (2048 × 1536, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60Hz: 30Bps (2048 × 1536, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Sub Stream 50Hz: 25Bps (704 × 576, 640 × 480, 352 × 288, 320 × 240) 60Hz: 30Bps (704 × 480, 640 × 480, 352 × 240, 320 × 240) Third Stream: 50Hz: 25Bps @ (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 x 576, 640 x 480, 352 x 288, 320 x 240) 60Hz: 30 Bps @ (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 x 480, 640 x 480, 352 x 240, 320 x 240)

Bit Rate :	32Kbps ~ 16Mbps
Audiokompression :	G.726, G.711 a/u, MP2L2, PCM, G.722.1
Audio Bitrate:	64Kbps (G.711)/16Kbps (G.722.1)/16Kbps (G.726)/32-160Kbps (MP2L2)
Rauschfilter:	Ja
SD-Karte :	Micro SD/SDHC/SDXC card mit ANR (up to 128G), NAS (Support NFS, SMB/CIFS)
Netzwerkprotokoll :	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour
Anzahl Clients :	Bis zu 20 gleichzeitig
Benutzer :	3 Ebenen: Administrator, Operator and User
Event-Quelle :	Video-Manipulation, Netzwerk getrennt, IP-Adressenkonflikt, Festplatte voll, Festplatte fehlerhaft, illegale Anmeldung, Bewegungserkennung
Funktionen :	Resetknopf, Antiflicker, Heartbeat, Spiegel, Passwortschutz, Privatzenen, Wasserzeichen, IP- Adressenfilter
Netzwerkanschlüsse :	1x 10/100 Base T/TX PoE+ (RJ-45), 1 RS-485
Videoausgänge :	1 Test Monitor Ausgang (FBAS, 1Vss). Kabeladapter mit BNC Buchse im Lieferumfang enthalten.
Alarm Eingang/Ausgang :	2 Eingänge, 2 Ausgänge (bis zu 24 VDC 1 A oder 110 VAC 500mA)
Audio Eingang/Ausgang :	1 Audioeingang und 1 Audioausgang
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
Normen :	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Schutzklasse:	IP66
Standard :	ONVIF (Profile S, Profile G), CGI, ISAPI
Betriebstemperatur :	-40 °C ~ 60 °C (-40 °F ~ 140 °F)
Rel. Luftfeuchte:	weniger als 90%
Versorgungsspannung :	12 VDC, PoE (IEEE 802.3af)
Leistungsaufnahme:	Max. 10 W
Abmessungen :	Ø 145,96 × 133,5 mm (Ø 5,75 × 5,26 inch)
Gewicht :	1200 g (2,65 lb)

Zubehör:



GD-BR-AMP02



GD-BR-AMP03



GD-BR-AMP05



GD-BR-AMW07



GD-BR-AMP11