



3 MP Zylinder IP-Kamera 2,8~12mm Motor Vario ICR IR LED WDR H.265 GD-CI-AT3637T

- 3 Megapixel IP-Farbkamera mit Echtzeitvideo
- Eingebaute Bildanalysefunktionen, Erkennen von Bewegung, Linienquerung, Einbruch, unbeaufsichtigtem Gepäck, Wegnehmen von Gegenständen und Manipulationen an der Kamera wie verdrehen, ansprühen etc.
- Audio Kommunikation und Alarm Ein- und Ausgänge
- Ultra lichtempfindliche Kamera für rauscharme Bilder, Smart IR



Technische Daten**GD-CI-AT3637T**

Bildaufnahmeelement :	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Videoauflösung :	2048×1536
Empfindlichkeit (Farbe) :	0,005 Lux @ (F1.2 (AGC ON)) , 0,009 Lux @ (F1.6 (AGC ON))
Empfindlichkeit (SW) :	0 Lux LED IR on
Shutter-Verschlusszeit :	1/3" ~ 1/100, 000 sec
Bildintegration:	Ja
Objektivbrennweite :	2,8 ~ 12 mm, Motorisiert, Autofokus
Fokussteuerung :	Auto, Manuell
Horizontaler Betrachtungswinkel :	97° (Weit) ~ 33° (Tele)
Blendenwert :	F1.6
Objektivsteuerung :	Feste Blende
Objektivart :	Ø14
Befestigung :	Schwenken: 0° bis 360°, Neigen:0° bis 90°, Rotation: 0° bis 360°, 3-Achsen einstellbar
Farbe/SW :	Ein/Aus/Automatisch mit Schwenkfilter
Bildeinstellungen :	Drehmodus, Sättigung, Helligkeit, Kontrast, Schärfe einstellbar durch Client Software oder Browser
Wide Dynamic Range:	120 dB
Bild Verbesserung:	BLC, 3D DNR, HLC
Tag/Nacht (IR-CUT Filter) :	Automatisch, Zeitplan, Alarmeingang
Max. IR-Reichweite :	bis zu 50 m
Wellenlänge :	850nm
Interessenbereich :	1 Zone je Hauptstream und Substream
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:	Main Profile / High Profile
Bildrate :	Main Stream 50Hz: 25Bps (2048 × 1536, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60Hz: 30Bps (2048 × 1536, 1920 × 1080, 1280 × 720) Sub Stream 50Hz: 25Bps (640 x 480, 640 × 360, 320 × 240) 60Hz: 30Bps (640 x 480, 640 × 360, 320 × 240) Third Stream: 50Hz: 25Bps @ (1280 × 720, 640 x 360, 352 x 288) 60Hz: 30 Bps @ (1280 × 720, 640 x 360, 352 x 240). Der dritte Stream ist nicht verfügbar, wenn H.264 + oder H.265 + aktiviert ist.
Bit Rate :	32Kbps ~ 16Mbps
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

Audiokompression :	G.726, G.711 a/u, MP2L2, PCM, G.722.1
Audio Bitrate:	64Kbps(G.711)/16Kbps(G.722.1)/16Kbps(G.726)/32-196Kbps(MP2L2)
Rauschfilter:	Ja
Funktionen :	Resetknopf, Antiflicker, drei Datenströme, Heartbeat, Spiegel, Passwortschutz, Privatzonen, Wasserzeichen, IP- Adressenfilter
SD-Karte :	Micro SD/SDHC/SDXC card mit ANR (up to 128G), NAS (Support NFS, SMB/CIFS)
Event-Quelle :	Video-Manipulation, Netzwerk getrennt, IP-Adressenkonflikt, Festplatte voll, Festplatte fehlerhaft, illegale Anmeldung, Bewegungserkennung
Netzwerkanschlüsse :	1x 10/100 Base T/TX PoE+ (RJ-45)
Alarm Eingang/Ausgang :	1 Eingang, 1 Ausgang (bis zu 12 VDC, 30 mA)
Audio Eingang/Ausgang :	1-Kanal 3.5 mm Audio in(Mic in/Line in)/out interface
Kreuzen von Linien erkennen:	Überschreiten einer vordefinierten Linie
Bewegungserkennung:	Eintreten und verbleiben in einem einstellbaren Bereich
Unbeaufsichtigtes Gepäck:	Objekt verbleibt in vordefinierter Zone. Diese Funktion ist deaktiviert, wenn H.264 + oder H.265 + eingeschaltet ist.
Objekte entfernen:	Werden Objekte entfernt, wird das am Bildschirm angezeigt. Diese Funktion ist deaktiviert, wenn H.264 + oder H.265 + eingeschaltet ist.
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.
Normen :	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Überspannungsschutz :	TVS 2000V Blitzschutz, Überspannungsschutz and Schutz vor Spannungsspitzen
Schutzklasse:	IP67, IK10
Standard :	ONVIF (Profile S, Profile G), CGI, ISAPI
Betriebstemperatur :	-30 °C ~ +60 °C (-22 °F ~ 140 °F)
Rel. Luftfeuchte:	weniger als 90%
Versorgungsspannung :	12 VDC, PoE+ (802.3at)
Leistungsaufnahme:	Max. 15,5 W
Abmessungen :	Ø 144 × 333 mm (Ø 5,67 × 13,1 inch)
Gewicht :	1890 g (4,17 lb)

Zubehör:



GD-BR-AMC01



GD-BR-AML03