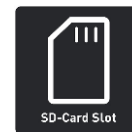
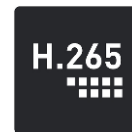




8 MP Zylinder IP-Kamera 2,8~12mm Motor Vario ICR IR LED WDR H.265 GD-CI-AT8637T

- Unterstützt Dual Power PoE/DC12V
- H.265, H.264 & MJPEG-Kompressionsverfahren
- Motorisiertes Zoom-Objektiv 2,8 - 12 mm
- 3-Achsen-Halterung, 2 Arten der Montage: Wand/Decke
- Audio Kommunikation und Alarm Ein- und Ausgänge
- 0 Lux: Eingebauter LED-IR-Strahler, bis zu 50m Reichweite
- 8 Megapixel IP-Farbkamera mit Full HD 1080P Echtzeitvideo



Technische Daten**GD-CI-AT8637T**

| | |
|-----------------------------------|---|
| Bildaufnahmeelement : | 1/2.5" Progressive Scan CMOS |
| Videoauflösung : | 3840 × 2160 |
| Empfindlichkeit (Farbe) : | 0,014 Lux @ F1.4 (AGC ON) |
| Empfindlichkeit (SW) : | 0 Lux LED IR on |
| Shutter-Verschlusszeit : | 1/3" ~ 1/100, 000 sec |
| Bildintegration: | Ja |
| Objektivbrennweite : | 2,8 ~ 12 mm, motorisiertes Vario-Objektiv |
| Horizontaler Betrachtungswinkel : | 115° (Wide) ~ 35° (Tele) |
| Blendenwert : | F1.4 |
| 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 |
| Wide Dynamic Range: | 120 dB |
| Bildeinstellungen : | Drehmodus, Sättigung, Helligkeit, Kontrast, Schärfe einstellbar durch Client Software oder Browser |
| Bild Verbesserung: | BLC, 3D DNR |
| 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 |
| Bildanalysefunktion : | Detektieren von Eindringen in definierte Bereiche, Kreuzen einer Linie und Gesichter von Menschen. Manipulationserkennung an der Kameras wie Defokussierung und Szenenwechsel. |
| H.264 Profil: | Main Profile / High Profile |
| 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 |
| Bildrate : | Main Stream 50Hz: 20 Bps (3840 × 2160, 3072 × 1728, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720), 25 Bps (3840 × 2160, 3072 × 1728, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60Hz: 20 Bps (3840 × 2160, 3072 × 1728, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720), 30 Bps (3840 × 2160, 3072 × 1728, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720) Sub Stream 50Hz: 25Bps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) 60Hz: 30Bps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) |
| 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 |
| Funktionen : | Resetknopf, Antiflicker, drei Datenströme, Heartbeat, Spiegel, Passwortschutz, Privatzenen, Wasserzeichen, IP- Adressenfilter |
| SD-Karte : | Micro SD/SDHC/SDXC card mit ANR (up to 128G), NAS (Support NFS, SMB/CIFS) |
| Netzwerkanschlüsse : | 1x 10/100 Base T/TX PoE+ (RJ-45) |
| Videoausgänge : | 1 Test Monitor Ausgang (FBAS, 1Vss). Kabeladapter mit BNC Buchse im Lieferumfang enthalten. |
| Alarm Eingang/Ausgang : | 1 Eingang, 1 Ausgang (bis zu 24 VDC, 1 A oder 110 VAC, 500 mA) |
| Audio Eingang/Ausgang : | 1 Audioeingang und 1 Audioausgang |
| Kreuzen von Linien erkennen: | Überschreiten einer vordefinierten Linie, bis zu 4 linien programmierbar |
| Bewegungserkennung: | Eintreten und verbleiben in einem einstellbaren Bereich, 4 Bereiche programmierbar |
| 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: | IP67, IK10 |
| Überspannungsschutz : | TVS 2000V Blitzschutz, Überspannungsschutz and Schutz vor Spannungsspitzen |
| 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+ (802.3at) |
| Leistungsaufnahme: | Max. 19 W |
| Abmessungen : | Ø 144 × 333 mm (Ø 5,67 × 13,1 inch) |
| Gewicht : | 1900 g (4,19 lb) |

Zubehör:

GD-BR-AML03



GD-BR-AMC01

