



2 MP Zylinder IP-Kamera 2,8~12mm Motor Vario IR LED WDR H.265 GD-CI-AP2627T

- 2 Megapixel IP-Farbkamera mit Full HD 1080P Echtzeitvideo
- Motorisiertes Vario-Objektiv 2,8 - 12 mm
- Eingebaute Bildanalysefunktionen, Bewegungserkennung, Linienquerung, Manipulationserkennung
- 0 Lux: Eingebauter LED-IR-Strahler, bis zu 50m Reichweite
- Audio Kommunikation und Alarm Ein- und Ausgänge
- Ultra lichtempfindliche Kamera für rauscharme Bilder, Smart IR



Technische Daten	GD-CI-AP2627T
Bildaufnahmeelement :	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Videoauflösung :	1920 x 1080
Empfindlichkeit (Farbe) :	0,005 Lux @ F1.2
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 :	105° (Weitwinkel) ~ 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
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
3 fach Datenstrom:	Wird unterstützt während Gesichtsdetektion, H.264+ und H.265+ nicht verfügbar ist
Bildrate :	Main Stream 50Hz: 25Bps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720) 60Hz: 30Bps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720) Sub Stream 50Hz: 25Bps (640 x 480, 640 x 360, 320 x 240) 60Hz: 30Bps (640 x 480, 640 x 360, 320 x 240) Third Stream 50Hz: 25Bps (1920 x 1080, 1280x720, 640 x 360, 352 x 288) 60Hz: 30fps (1920 x 1080, 1280x720, 640 x 360, 352 x 240)
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, 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, Privatzenen, 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)
Videoausgänge :	1 Test Monitor Ausgang (FBAS, 1Vss). Kabeladapter mit BNC Buchse im Lieferumfang enthalten.
Alarm Eingang/Ausgang :	1 Eingang, 1 Ausgang (bis zu 12 VDC, 30 mA)
Audio Eingang/Ausgang :	1 Audioeingang und 1 Audioausgang
Bildanalysefunktion :	Detektieren von Eindringen in definierte Bereiche, Kreuzen einer Linie und Gesichter von Menschen. Manipulationserkennung an der Kameras wie Defokussierung und Szenenwechsel.
Kreuzen von Linien erkennen:	Überschreiten einer vordefinierten Linie
Bewegungserkennung:	Eintreten und verbleiben in einem einstellbaren Bereich
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
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. 16,5 W
Abmessungen :	Ø 144,13 × 332,73 mm (Ø 5.67 × 13.1 inch)
Gewicht :	1890 g (4,17 lb)

Zubehör:

GD-BR-AMC01



GD-BR-AML03