



## 4 MP PTZ Dome IP-Kamera 36x Zoom ICR IR LED H.265 GD-CI-AT4747P

- 36-fach optisches Motorzoom mit 16-fach Digitalzoom
- Eingebaute IR LEDs
- Intelligente Video Analyse Funktion
- Privatzonenmaskierung
- 280°/Sekunde Schwenk-/ 250°/Sekunde Neigegewindigkeit, Minimalgeschwindigkeit 0.1°/Sekunde
- Unterstützt Dual Power High PoE/24VAC



**Technische Daten****GD-CI-AT4747P**

Bildaufnahmeelement :	1/1.9" Progressive Scan CMOS
Videoauflösung :	2560 x 1440
Empfindlichkeit (Farbe) :	0.005 Lux @ (F1.5, AGC ON)
Empfindlichkeit (SW) :	0.0005 Lux @ (F1.5, AGC ON) , 0 Lux with IR
Shutter-Verschlusszeit :	1/25 ~ 1/30.000 Sek
Objektivbrennweite :	5,7 ~ 205,2 mm, 36x Optical
Horizontaler Betrachtungswinkel :	51.1° (Wide) to 1.7° (Tele)
Zoomfaktor :	36x
Digitalzoom :	16x
Objektivsteuerung :	Autoiris (DC)
Blendenwert :	F1.5 ~ F4.5
Fokussteuerung :	Auto, Manuell
Farbe/SW :	Automatisch, Farbmodus, mit schwenkbarem IR-Sperr-Filter
Anzahl der Privatzenen :	24 programmierbare Zonen
Weissabgleich :	Auto, Manual, ATW, Indoor, Outdoor, Flourescent light, Sodium light
Wide Dynamic Range:	72 db (Digitaler Wide Dynamic Range) Aus/Niedrig/Mittel/Hoch
Bild Verbesserung:	AGC, BLC, 3D DNR, HLC, Defog, EIS, Regional Exposure, Regional Focus, Rapid Focus
Tag/Nacht (IR-CUT Filter) :	Farbe, S&W, automatisch
Schwenkgeschw.:	Einstellbar, von 0,1°, s ~ 210°, s, Preset Speed: 280°, s
Neigegeschwindigkeit :	Einstellbar von 0.1°, s ~ 150°, s, Preset Speed: 250°/sec
Bildanalysefunktion :	Bewegungserkennung, Kreuzen einer Linie, Eintreten oder Austreten aus einer definierbaren Region
Schwenkbereich :	360° endlos
Neigebereich :	-20° ~ 90°
Anzahl Festpositionen :	300
Proportionales zoomen:	Schwenk- Neigeschwindigkeit wird automatisch an den Zoomwinkel angepasst
Anzahl der Rundgänge :	8 Rundgänge, bis zu 32 Festpositionen je Rundgang
Anzahl Touren :	4 Touren, 10 Minuten Aufzeichnung für jede Tour
Nullposition:	Festposition, Rundgang, Positionsfahrt, Schwenkscan, Neigescan, Framescan, Panoramascan
PTZ Statusanzeige:	Ein/Aus
Festposition "Einfrieren":	wird unterstützt

Zeitplan :	Festposition, Rundgang, Positionsfahrt, Schwenkscan, Neigescan, Framescan, Dome reboot, Dome Kalbrierung, Alarmausgang
Max. IR-Reichweite :	bis zu 200 m
Wellenlänge :	850nm
IR Winkel:	Mittels Zoom einstellbar
Wischer :	Optional
Videokompression :	Main Stream: H.265+, H.265, H.264+, H.264 Sub-Stream: H.265, H.264, MJPEG Third Stream: H.265, H.264, MJPEG
H.264 Profil:	Baseline Profile / Main Profile / High Profile
Bit Rate :	32Kbps ~ 16Mbps
Audiokompression :	G.726, G.711 a/u, MP2L2, PCM, G.722.1
Bit Rate :	64Kbps (G.711) , 16Kbps (G.722.1) , 16Kbps (G.726) , 32-160Kbps (MP2L2)
3 fach Datenstrom:	Ja
Bildrate :	Main Stream 50Hz: 25Bps (2560 × 1440, 2048 × 1536, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60Hz: 30Bps (2560 × 1440, 2048 × 1536, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Sub-Stream 50Hz: 25Bps (704 × 576, 640 × 480, 352 × 288) 60Hz: 30Bps (704 × 480, 640 × 480, 352 × 240) Third Stream 50Hz: 25Bps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480, 352 × 288) 60Hz: 30Bps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480, 352 × 240)
Netzwerk Speicher:	Micro SD, SDHC, SDXC card with ANR (up to 256G) , 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 32 gleichzeitig
Netzwerkanschlüsse :	1x 10/100MBit/s RJ-45
Videoausgänge :	1 Test Monitor Ausgang (FBAS, 1Vss). Kabeladapter mit BNC Buchse im Lieferumfang enthalten.
Schnittstelle(n) :	1x RS-485
Alarm Eingang/Ausgang :	2 Eingäng, 1 Ausgang (bis zu 24 VDC, 1 A oder 110 VAC, 500 mA)
Alarmeinangang :	Festposition, Patroullie, Positionsfahrt, Auzeichnung auf Speicherkarte, Start der Aufzeichnung, Meldung an Wachzentrale, Speicherung auf FTP, Speicherkarte, NAS, E-Mail versenden usw.
SD-Karte :	Vorrichtung für Micro SD, SDHC, SDXC slot, bis zu 256 GB
Audio Eingang/Ausgang :	1 Audioeingang und 1 Audioausgang
Trackingfunktion:	Manuell, Auto, Ereignis
Zugangsschutz :	Benutzer Anmeldung (ID und PW) , Host Anmeldung (MAC address) , HTTPS encryption, IEEE 802.1x port-based network access control, IP Adressenfilter
Normen :	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Schutzklasse:	IP66, IK10 (ohne Scheibenwischer)

Überspannungsschutz :	TVS 6000V Blitzschutz, Überspannungsschutz and Schutz vor Spannungsspitzen
Standard :	ONVIF (Profile S, Profile G), CGI, ISAPI
Betriebstemperatur :	-40 °C ~ 65 °C (-40 °F ~ 149 °F)
Rel. Luftfeuchte:	weniger als 90%
Versorgungsspannung :	24 VAC, PoE+ (IEEE 802.3at)
Leistungsaufnahme:	Max. 60 W
Abmessungen :	Ø 266,6 × 410 mm (Ø 10,50 × 16,14 inch)
Gewicht :	8000 g (17,64 lb)

**Zubehör:**

GD-BR-AWJ03



GD-BR-AMC04



GD-BR-AML06



GD-BR-AMP01



GD-BR-AMP04



GD-BR-AMP06



GD-BR-AMP07



GD-BR-AMA01



GD-BR-AMS01



GD-BR-AMW08



GD-BR-AMW10