



2 MP PTZ Dome IP-Kamera 32x Zoom ICR IR LED WDR H.265 GD-CI-AP2747P

- 32x optisches Motorzoom mit 16-fach Digitalzoom
- Privatzonenmaskierung
- Unterstützt Dual Power High PoE/24VAC
- Farb-/Schwarzweiß-Umschaltung mit Schwenkfilter
- Intelligente Video Analyse Funktion
- 0 Lux: Eingebauter LED-IR-Strahler, bis zu 140m Reichweite



Technische Daten	GD-CI-AP2747P
Bildaufnahmeelement :	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Videoauflösung :	1920 x 1080
Empfindlichkeit (Farbe) :	0,005 Lux @ (F1.6, AGC ON)
Empfindlichkeit (SW) :	0,001 Lux @ (F1.6, AGC ON)
Shutter-Verschlusszeit :	1 Sek bis 1/30.000 Sek
Objektivbrennweite :	4,8 ~ 153 mm, 32x Optical zoom
Horizontaler Betrachtungswinkel :	55,6° (Wide) ~ 2,04° (Tele)
Zoomfaktor :	32x
Digitalzoom :	16x
Objektivsteuerung :	Autoiris (DC)
Blendenwert :	F1.2 ~ F4.4
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:	120 dB
Bild Verbesserung:	AGC, BLC, 3D DNR, HLC, Defog, EIS, Regional Exposure, Regional Focus
Tag/Nacht (IR-CUT Filter) :	Farbe, S&W, automatisch
Schwenkgeschw.:	Einstellbar von 0.1°/sek ~ 120°/sek, Preset Speed: 120°/sek
Neigegeschwindigkeit :	Einstellbar von 0.1°/sek ~ 80°/sek, Preset Speed: 80°/sek
Bildanalysefunktion :	Detektieren von Eindringen in definierte Bereiche, Kreuzen einer Linie, Eintritt und Verlassen einen Region, Objekte plazieren und Objekte entfernen. Manipulationserkennung an der Kameras wie Defokussierung und Szenenwechsel.
Schwenkbereich :	360° endlos
Neigebereich :	-15° ~ 90° (auto flip)
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
Max. IR-Reichweite :	150m
Wellenlänge :	850nm
IR Winkel:	Mittels Zoom einstellbar
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 :	256 Kbps to 16 Mbps
Bildrate :	Haupt Stream 50Hz: 25Bps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 50Bps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60Hz: 30Bps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720), 60Bps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Sub Stream 50Hz:25Bps (704×576, 640×480, 352 × 288) 60Hz:30Bps (704×480, 640×480, 352 × 240) Dritter 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 20 gleichzeitig
SD-Karte :	Vorrichtung für Micro SD, SDHC, SDXC slot, bis zu 256 GB
Netzwerkanschlüsse :	1x 10/100 Base T/TX HiPoE (RJ-45)
Sabotageschutz :	Änderung der Scene und Defokussierung
Bewegungserkennung :	Ein/Aus
Unbeaufsichtigtes Gepäck:	Objekt verbleibt in vordefinierter Zone
Objekte entfernen:	Werden Objekte entfernt, wird das am Bildschirm angezeigt
Bereich Austritt:	Verlassen einer vordefinierten Zone
Bereich Eintritt:	Eintreten in eine vordefinierte Zone
Kreuzen von Linien erkennen:	Überschreiten einer vordefinierten Linie
Bewegungserkennung:	Eintreten und verbleiben in einem einstellbaren Bereich
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
Überspannungsschutz :	TVS 4000V Blitzschutz, Überspannungsschutz and Schutz vor Spannungsspitzen
Standard :	ONVIF (Profile S, Profile G), CGI, ISAPI
Betriebstemperatur :	-30 °C ~ +65 °C
Rel. Luftfeuchte:	weniger als 90%

Versorgungsspannung :	24 VAC, PoE+ (IEEE 802.3at)
Leistungsaufnahme:	Max. 30 W
Abmessungen :	Ø 208 x 345 mm (Ø 8.19 x 13.58 inch)
Gewicht :	3300 g (7.28 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