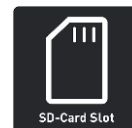




4 MP Eyeball IP-Kamera 2,8~12mm Motor Vario ICR IR LED WDR H.265 GD-CI-BP4637E

- 4 Megapixel IP-Farbkamera mit Full HD 1080P Echtzeitvideo
- H.265, H.264 & MJPEG-Kompressionsverfahren
- Motorisiertes Vario-Objektiv
- Unterstützt Dual Power PoE/DC12V
- 0 Lux: Eingebauter LED-IR-Strahler, bis zu 30m Reichweite
- 3-Achsen-Halterung, 2 Arten der Montage: Wand/Decke
- Vandal-und witterungsbeständig



Technische Daten**GD-CI-BP4637E**

Bildaufnahmeelement :	1/3" Progressive Scan CMOS
Videoauflösung :	2688 × 1520
Empfindlichkeit (Farbe) :	0,01 Lux @ F1.2 (AGC ON) , 0,018 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
Horizontaler Betrachtungswinkel :	104° (Wide) ~ 29° (Tele)
Blendenwert :	F1.6
Objektivart :	Ø14
Befestigung :	Schwenken: 0° bis 355°, Neigen:0° bis 75°, Rotation: 0° bis 355°, 3-Achsen einstellbar
Farbe/SW :	Ein/Aus/Automatisch mit Schwenkfilter
Wide Dynamic Range:	120 dB
Bild Verbesserung:	BLC, 3D DNR, HLC
Tag/Nacht (IR-CUT Filter) :	Automatisch, Zeitplan, Alarmeingang
Max. IR-Reichweite :	bis zu 30 m
Wellenlänge :	850nm
Interessenbereich :	1 Zone je Hauptstream und Substream
Bildanalysefunktion :	Detektieren von Eindringen in definierte Bereiche, Kreuzen einer Linie und Gesichter von Menschen. Manipulationserkennung an der Kameras wie Defokussierung und Szenenwechsel.
Bildeinstellungen :	Drehmodus, Sättigung, Helligkeit, Kontrast, Schärfe einstellbar durch Client Software oder Browser
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
Bit Rate :	256 Kbps to 16 Mbps
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)/32-160Kbps (MP2L2)

Bildrate :	Main Stream: 50Hz: 25fps (2688 × 1520, 2560 × 1440, 2304 × 1296, 1920 × 1080) 60Hz: 30fps (2688 × 1520, 2560 × 1440, 2304 × 1296, 1920 × 1080) Sub-Stream: 50Hz: 25fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) 60Hz: 30fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Third Stream: 50Hz: 25fps (1280 × 720, 640 × 360, 352 × 288) 60Hz: 30fps (1280 × 720, 640 × 360, 352 × 240)
Rauschfilter:	Ja
SD-Karte :	Micro SD/SDHC/SDXC card mit ANR (up to 128G), NAS (Support NFS, SMB/CIFS)
Anzahl Clients :	Bis zu 6 gleichzeitig
Benutzer :	3 Ebenen: Administrator, Operator and User
Web Browser :	MS Internet Explorer 8.0+ , Mozilla Firefox 30.0-51, Google Chrome 31.0-44, Apple Safari 8.0+
Event-Quelle :	Video-Manipulation, Netzwerk getrennt, IP-Adressenkonflikt, Festplatte voll, Festplatte fehlerhaft, illegale Anmeldung, Bewegungserkennung
Funktionen :	Resetknopf, Antiflicker, Heartbeat, Spiegel, Passwortschutz, Privatzenen, Wasserzeichen, IP- Adressenfilter
Alarm Eingang/Ausgang :	1 Eingang, 1 Ausgang (bis zu 12 VDC, 30 mA)
Audio Eingang/Ausgang :	1 Audioeingang und 1 Audioausgang
Netzwerkanschlüsse :	1x 10/100 Base T/TX PoE+ (RJ-45)
Resetknopf:	Ja
Kreuzen von Linien erkennen:	Überschreiten einer vordefinierten Linie
Bewegungserkennung:	Eintreten und verbleiben in einem einstellbaren Bereich
Gesicht erkennen:	Menschliches Gesicht wird im Bild erkannt und kann ein Ereignis auslösen
Normen :	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Standard :	ONVIF (Profile S, Profile G), CGI, ISAPI
Werkstoff :	Aluminium
Schutzklasse:	IP67, IK10
Überspannungsschutz :	TVS 2000V Blitzschutz, Überspannungsschutz and Schutz vor Spannungsspitzen
Betriebstemperatur :	-30 °C ~ +60 °C (-22 °F ~ 140 °F)
Rel. Luftfeuchte:	weniger als 95%, nicht Kondensierend
Versorgungsspannung :	12 VDC, PoE (IEEE 802.3af)
Leistungsaufnahme:	Max. 10 W
Abmessungen :	Ø 135,8 × 145,5 mm (Ø5.4 × 5.7 inch)
Gewicht :	1200 g (2,65 lb)