





16-340IPEN-MVF

60M IR 4 MP EYE SIGHT IP BULLET-KAMERA MIT MOTORZOOM





















Ausgestattet mit einem 2,8-12 mm Motorzoom-Objektiv ist diese 4 Megapixel Bullet-Kamera für mittlere bis große Entfernungen bis 60 m ausgelegt und für die Überwachung des Innen- und Außenbereichs geeignet.

Die Provision EYE-SIGHT-Serie ist für professionelle Sicherheitsanwendungen. Kameras mit hervorragender Bildqualität, voller Konnektivität und erweiterten Videoanalysefunktionen (DDA) basierend auf künstlicher Intelligenz (KI). Gesichtsdetektion und Objekterkennung ist in allen EYE-SIGHT-Kameras integriert und die Kameras sind mit einem leistungsstarken Mikroprozessor der neusten Generation ausgestattet.







HAUPTMERKMALE

4 MP, 2592 x 1520 px Auflösung 2,8-12 mm Motorzoom (96°- 32°) 3D-DNR Schutzart IP67 2-Wege-Audio Alarm-Eingang und -Ausgang

VIDEOANALYTIK

Basisanalytik: Kamera-Sabotage

KI Objekterkennung:

- Personen, Fahrzeuge, Zweirad-Fahrzeuge
- DDA Zonendetektion
- DDA Linienüberquerung
- DDA Objektzählung
- Gesichtsdetektion

(bis zu 10 Gesichter pro Frame)

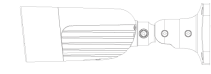


16-340IPEN-MVF

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Bildsensor	1/3" CMOS (16:9)
Effektive Pixel	2592 x 1520
Elektronischer Verschluss	1/3s ~ 1/10000s
Frame-Rate	1-25/30 fps im Standardmodus, 1-50/60 fps im HFR-Modus
Tag / Nacht	ICR (Infrarotlichtfilter)
Min. Beleuchtung	Tag: 0,1 lux / Nacht: 0,005 lux bei F1.6, AGC an 0 lux mit IR aktiv
Audio-Kompression	G.711A/G.711U
Kommunikation	2-Wege-Audio
Bildeinstellungen	Automatischer Weißabgleich (AWB), automatische Verstär- kungsregelung (AGC), automatischer Belichtungsmodus (Exposure Mode) einstellbare Bildschärfe, Sättigung, Helligkeit & Kontrast
Bildverbesserung	True WDR (120 dB), BLC, HLC, ROI
Rauschunterdrückung	3D-DNR
Bildposition	Spiegeln/Drehen
Privatzonenmaskierung	ја
Bewegungserkennung	ja
Videoanalytik	Basisanalytik: Kamera-Sabotage
	KI-Objekterkennung: Personen, Fahrzeuge, Zweirad-Fahrzeuge, Gesichtsdetektion (bis zu 10 Gesichter pro Frame) DDA Zonendetektion, DDA Linienüberquerung, DDA Objektzählung, KI-basierte Laufweganalyse
Video-Kompression	H.265S/H.264S (nur Main-Stream), H.265+/H.264+/ H.265/H.264/MJPEG
Auflösung	4MP / 2K / 3MP / 2MP / 1MP / D1 / QVGA / CIF
Multi-Stream	Master Stream: 4 MP (2592 x 1520) / 2 K (2560 x 1440) / 3 MP (2304 x 1296) / 2 MP / 1MP Sub-Stream: 1 MP / QVGA / D1 / CIF Third Stream: QVGA / D1 / CIF (1~30 fps)
Bit-Rate	64 KBps bis ca. 7 MBps bei H.265 64 KBps bis ca. 8 MBps bei H.264
Kodierungsmodi	VBR/CBR ¹
Bildqualität	5 VBR-Stufen, CBR frei konfigurierbar
Infrarot-Reichweite	60 m (vier Hochleistungs-Infrarot-LED)
Objektiv	2,8-12 mm Motorzoom-Objektiv mit Autofokus
Sichtfeld (FOV)	96°- 32°
Objektivhalterung	M14
Schutzart	wasserdicht: IP67
Halterung	3-Achsen-Halterung







16-340IPEN-MVF

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Abmessungen	271,8 x 92,4 x 79,4 mm
Gewicht	ca. 1.040 g
Netzwerk	RJ45 (+PoE)
Stromanschluss	DC-Buchse
Analoger Videoausgang	CVBS Out + Techniker Port
Audio-Verbindung	Audio-Eingang und Audio-Ausgang
SD-Karte	Ereignis / zeitgesteuertes Ereignis: Main- / Sub-Stream Aufnahme (bis 256 GB)
Hard Reset Taster	ja
Alarm	Alarm-Eingang und -Ausgang
Fernüberwachung	Browser, ossia VMS und Provision Cam2 App
Benutzerverwaltung	Unterstützt die gleichzeitige Überwachung für bis zu zehn Benutzer mit Multi-Stream-Echtzeitübertragung
Netzwerkprotokolle	IPv4, IPv6, TCP, UDP, DHCP, NTP, DDNS, 802.1X, RTSP, Multicast, UPnP, Email, FTP, HTTPS, QoS, P2P
ONVIF	ja
Ethernet	100 MBps
PoE	ja
Stromversorgung	DC 12 V/~910 mA / PoE/~8,2 W
Arbeitsumgebung	-30°C bis ca. +60°C / 10 % bis ca. 90 % Luftfeuchtigkeit
Zubehör	PR-JB14IP66 und PR-JB14IP64





PR-JB14IP66 Anschlussdose wetterfest, weiß

16-340IPEN-MVF

ABMESSUNGEN & ANSCHLÜSSE

