



DI-380IPE-MVF

40M IR 8 MP MOTORZOOM IP-DOME/TURRET-KAMERA



Ausgestattet mit einem 2,8-12 mm Motorzoom Objektiv ist diese 8 MP Turret-Kamera für mittlere Entfernungen (bis zu 40 m) ausgelegt und für die Überwachung des Innen- und Außenbereichs geeignet. Außerdem verfügt die Kamera über Advanced VCA Funktionen, welche von der Gesichtserkennung, Zielerkennung, Counting bis hin zu dem herausragenden DDA Analytics (Erkennen, Unterscheiden, Warnen) reichen. Mit der Vielzahl von Erkennungsregeln und Triggern, hilft die DI-380IPE-MVF-Kamera dabei, Fehlalarme effektiv vorzubeugen.



HAUPTMERKMALE

8 MP

3840 x 2160 px Auflösung

2,8-12 mm Motorzoom

Schutzart IP67

PoE

VIDEOANALYTIK

Basisanalytik: Sabotage

AI Objektidentifizierung:

- Personen
- 2-/4-Rad-Fahrzeuge
- DDA Zonendetektion
- DDA Linienüberquerung
- DDA Objektzählung

AI Gesichtsdetektion:

- bis zu 10 Gesichter pro Frame

PROVISION DI-380IPE-MVF

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Bildsensor	1/3" CMOS (16:9)
Effektive Pixel	3840 x 2160
Electronic Shutter	1/25 s ~ 1/100000 s
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 (@F1.6, AGC On) – IR 0 lux
Audio-Kompression	G.711A/G.711U
Kommunikation	2-Wege-Audio
Bildeinstellungen	AWB, AGC einstellbar, Exposure Mode (Auto) einstellbare Bildschärfe, Sättigung, Helligkeit & Kontrast
Bildverbesserung	True WDR (120 dB), BLC, HLC, ROI, 3DNR
Rauschunterdrückung	3D-DNR
Bildposition	Spiegeln/Drehen
Privatzonenmaskierung	ja
Bewegungserkennung	ja
VCA (Videoanalytik)	Basisanalytik: Sabotage AI Objektidentifizierung: Personen, Fahrzeuge, Gesichtsdetektion (bis zu 10 Gesichter pro Frame) DDA: Zonendetektion, Linienüberquerung, Objektzählung
Video-Kompression	H.265/H.264/MJPEG (nur Sub-Stream)
Auflösung	8 MP: 1-20 fps, 6 MP: 1-20 fps, 5 MP: 1-25/30 fps, 4 MP: 1-25/30 fps, 2 MP: 1-25/30 fps im Standardmodus bzw. 1-50/60 fps im HFR-Modus
Multi-Stream	Master Stream: 8 MP: 3840 x 2160 px, 6 MP: 3072 x 2048 px, 5 MP: 2592 x 1944 px, 4 MP: 2560 x 1440 px, 2 MP: 1920 x 1080 Sub-Stream: 2 MP, 1 MP, D1, CIF, QCIF Third Stream: 1 MP, D1, CIF, QCIF (1~30 fps)
Bit-Rate	64 Kbps bis ca. 4 MBps bei H.265 64 Kbps bis ca. 6 MBps bei H.264
Encode Modi	VBR/CBR
Bildqualität	5 VBR-Stufen, CBR frei konfigurierbar
Infrarot-Reichweite	40 m (drei Hochleistungs-Infrarot-LED)
Objektiv	2,8-12 mm Motorzoom mit Auto-Fokus
Sichtfeld (FOV)	96°- 32°
Iris	DC Iris
Objektivhalterung	M14
Linsenpositionierung	3-Achsen-Justierung



Schutzart	IP67 (wasserdicht)
Abmessungen	Ø 113 x 99,6 mm
Gewicht	670 g
Netzwerk	RJ45 (+PoE)
Stromanschluss	DC-Buchse
Audio-Verbindung	integriertes Mikrofon, Audio-Eingang und Audio-Ausgang
SD-Karte	Ereignis / zeitgesteuertes Ereignis: Main / Sub-Stream Aufnahme (bis 128 GB)
Hard Reset Button	ja
Fernüberwachung	per Internet Explorer, CMS-Software (PC und Mac) oder über die Provision Cam2 App (Android und iOS)
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, E-Mail, FTP, HTTPS, QoS, P2P
ONVIF	ja
Ethernet	100 MBps
PoE	ja
Stromversorgung	12 V DC, 620 mA, PoE (~9,5 W)
Arbeitsumgebung	-30°C bis +60°C / 10 % bis 90 % Luftfeuchtigkeit
Zubehör	PR-JB14IP66 und PR-WB-A



PR-JB14IP66
Anschlussdose
wetterfest



PR-WB-A
Wandhalterung

PROVISION DI-380IPE-MVF

ABMESSUNGEN & ANSCHLÜSSE

