



DI-340IPE-MVF

40M IR 4 MP MOTORZOOM IP-DOME/TURRET-KAMERA



Ausgestattet mit einem 2,8-12 mm Motorzoom Objektiv ist diese 4 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 bis hin zu dem herausragenden DDA Analytics (Erkennen, Unterscheiden, Warnen) reichen. Mit der Vielzahl von Erkennungsregeln und Triggern, hilft die DI-340IPE-MVF-Kamera dabei, Fehlalarme effektiv vorzubeugen.



HAUPTMERKMALE

4 MP

2592 x 1520 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-340IPE-MVF

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|--------------------------------|--|
| Bildsensor | 1/3" CMOS (16:9) |
| Effektive Pixel | 2592 x 1520 |
| 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.265S/H.264S* (nur Main-Stream), H.265+/H.264+/H.265/H.264/MJPEG |
| Auflösung | 4 MP / 2K / 3 MP / 2 MP / 1 MP / D1 / QVGA / CI |
| Multi-Stream | Master Stream: 4 MP: 2592x1520 px, 2K: 2560x1440 px, 3 MP: 2304x1296 px, 2 MP, 1 MP Sub-Stream: 1 MP, QVGA, D1, CIF Third Stream: QVGA, D1, CIF (1-30fps) |
| 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 |
| Schutzart | IP67 (wasserdicht) |
| Linsenpositionierung | 3-Achsen-Justierung |



| | |
|---------------------------|---|
| Abmessungen | Ø 113 x 99,6 mm |
| Gewicht | 640 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, 900 mA, PoE (~10 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-340IPE-MVF

ABMESSUNGEN & ANSCHLÜSSE

