

SF-IPD540ZA-8I1

SAFIRE SMART



Eigenschaften

- Safire Smart
- Reihe I1
- IP-Dome-Kamera
- 1/2.8" Progressive Scan CMOS
- 8 Megapixel (3840x2160)
- Motorisierte Objektiv 2.8-12 mm
- 0 Lux
- IR-Reichweite 50 m
- Komprimierung H.265+ / H.264+
- WDR
- 3DNR
- Integriertes Mikrofon
- Audio
- Alarmein- und -ausgang
- MicroSD-Karte bis zu 256GB
- TrueSense: Klassifizierung von Mensch und Fahrzeug
- WEB-Oberfläche, CMS, Smartphone und NVR
- Kompatibel mit ONVIF
- PoE (IEEE802.3af)
- 3 Axis
- Wasserdicht IP67
- Anti-Vandalismus IK10

Spezifikationen

Marke	Safire Smart
Reihe	I1
Bildsensor	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Maximale Auflösung	8 Megapixel (3840x2160)
Minimale Beleuchtung	Farbe: 0.02 Lux @(F1.6, AGC ON), 0 Lux mit IR
Reichweite IR	50 m
Tag/Nacht	Abnehmbarer mechanischer ICR-Filter
Elektronischer Verschluss	1/2~1/100.000 s
Hauptstromrate	20 FPS (8Mpx) 25 FPS (6Mpx, 5Mpx, 4Mpx, 2K, 3Mpx, 1080P, 720P)
Extra Stream Rate	25 FPS (720P, D1, 480x240)
Dritter Stream Rate	25 FPS (720P, D1, CIF, 480x240)
Komprimierung	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Bitrate	64 Kbps ~ 12 Mbps
Optik	Motorisiert 2.8-12 mm
Blickwinkel (FOV)	H: 99-34°, V: 53-18°, D: 115-36°
DORI	W: 86 m (D), 34 m (O), 17 m (R), 9 m (I) T: 273 m (D), 109 m (O), 55 m (R), 27 m (I)
Bildverbesserungen	WDR (120dB), BLC, HLC, 3D-DNR, AWB, ROI, Spiegelfunktion, Datenschutzmaske, ROI
Bewegungsmelder/Erkennung	Ja
Intelligente Funktionen	Fortschrittliche künstliche Intelligenz basierend auf der Klassifizierung von Personen, Fahrzeugen und Zweiradfahrzeugen auf: Einbruch in einen Bereich, Linienüberquerung, Eingangs- und Ausgangsbereich Andere intelligente Ereignisse: Verlassenes Objekt, entferntes Objekt, Video-Ausnahmen (Szenenwechsel, Video-Verlust, ...)
Audio	Integriertes Mikrofon / 1 Eingang
Alarmanlagen	1 Eingang / 1 Relais
Audiokomprimierung	G711A / U
Netzwerkschnittstelle	Ethernet 10 / 100M BaseT

Interner Speicher	MicroSD-Karte bis zu 256GB
Fernzugriff	Web Browser, Safire Smart Smartphone App, PC Software Safire Smart VMS
Interoperabilität	ONVIF
3 Axis	Ja
Stromversorgung	DC 12 V / 666 mA / 8 W máx. / PoE IEEE802.3af
Schutzgrad	Wasserdicht IP67, AntivandalischIK10
Material	Metall
Temp. Arbeitsweise	-30° C ~ +60° C
Abmessungen	141 (Ø) x 100.2(Al) mm
Gewicht	910 g