

SF-IPPHOLE025A-2I1

SAFIRE SMART



Eigenschaften

- Safire Smart
- Produktpalette I1 mit fortschrittlicher künstlicher Intelligenz
- Mini IP-Pinhole-Kamera
- 1/2.8" Progressive Scan CMOS
- 2 Megapixel (1920x1080)
- Objektiv 2.8 mm
- 0 Lux
- Komprimierung H.265+ / H.264+
- WDR 120dB
- 3DNR
- Audio
- Alarmanlagen
- Fortschrittliche künstliche Intelligenz: Erkennung von Personen, Fahrzeugen und nicht-motorisierten Fahrzeugen
- Gesichtserfassung
- Heat Map
- WEB-Oberfläche, CMS, Smartphone und NVR
- Kompatibel mit ONVIF
- PoE (IEEE802.3af)

Spezifikationen

Marke	Safire Smart
Reihe	I1
Bildsensor	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Maximale Auflösung	2 Megapixel (1920x1080)
Minimale Beleuchtung	Farbe: 0.05 Lux @(F2.2, AGC ON)
Elektronischer Verschluss	1/2~1/100.000 s
Hauptstromrate	25 FPS (1080P, 720P), D1, CIF, 480x240
Extra Stream Rate	25 FPS (720P, D1, CIF)
Dritter Stream Rate	25 FPS (D1, CIF, 480x240)
Komprimierung	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Bitrate	64 Kbps ~ 6 Mbps
Optik	2.8 mm
Blickwinkel (FOV)	H: 104°, V: 59°, D: 117°
DORI	38 m (D), 15 m (O), 8 m (R), 4 m (I)
Bildverbesserungen	WDR 120dB, BLC, HLC, 3D-DNR, AWB, ROI, Spiegelfunktion, ROI
Bewegungsmelder/Erkennung	Ja
Intelligente Funktionen	Fortschrittliche künstliche Intelligenz basierend auf der Klassifizierung von Personen, Fahrzeugen und nicht-motorisierten Fahrzeugen auf: Einbruch in einen Bereich, Linienüberquerung, Eingangsbereich und Ausgangsbereich Gesichtserkennung und Gesichtserfassung Zählung von Personen, Fahrzeugen und nicht-motorisierten Fahrzeugen Andere intelligente Ereignisse: Verlassenes Objekt, entferntes Objekt, Wärmebildplan
Ausnahmen	Szenenwechsel, Erkennung von Unschärfe und abnormalen Farben
Videoeingang	BNC (für Pinhole-Kamera)
Audio	1 Eingang (3.5mm) / 1 Ausgang (3.5mm)
Audiokomprimierung	G711A / U

Alarmanlagen	8 Eingang / 4 Relais
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
Stromversorgung	DC 12 V / 460 mA / 5.5 W máx. / PoE IEEE802.3af
Schutzgrad	Nicht verfügbar
Material	Metall
Temp. Arbeitsweise	-30° C ~ +60° C, < 95%
Abmessungen	Kamera: 30.4 (L) x 31.6 (B) x 30.4 (H) mm Box: 108.5 (L) x 87.8 (B) x 28 (H) mm
Gewicht	Kamera: 52.4 g Box: 271.4 g