

SF-IPB380A-8E1-DL

SAFIRE SMART



Eigenschaften

- Safire Smart
- Produktpalette E1 mit künstlicher Intelligenz
- IP Bullet Kamera
- 1/2.8" Progressive Scan CMOS
- 8 Megapixel (3840x2160)
- Objektiv 2.8 mm
- 0 Lux
- Doppelte Reichweite von IR-Licht und Weißlicht 50 m
- Kompression H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
- WDR
- 3DNR
- Audio IN
- Eingebautes Mikrofon
- MicroSD-Karte
- Künstliche Intelligenz: Klassifizierung von Mensch und Fahrzeug
- WEB-Oberfläche, CMS, Smartphone und NVR
- Kompatibel mit ONVIF
- PoE (IEEE802.3af)
- Wasserdicht IP67
- P2P

Spezifikationen

Marke	Safire Smart
Reihe	E1
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
IR- und Weißlichtbereich	Weisse LED bis zu 30 m IR-LED bis zu 50 m
Tag/Nacht	Abnehmbarer mechanischer ICR-Filter
Elektronischer Verschluss	1/2~1/100.000 s
Hauptstromrate	20 FPS (8Mpx) 30 FPS (6Mpx, 4Mpx, 2K, 1080P)
Extra Stream Rate	25 FPS (720P, D1, VGA, 640x360, CIF, 480x240)
Dritter Stream Rate	25 FPS (720P, D1, 640x360, CIF)
Komprimierung	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Bitrate	64 Kbps ~ 12 Mbps
Optik	2.8 mm
Blickwinkel (FOV)	H: 106°, V: 57°, D: 124°
DORI	79 m (D), 32 m (O), 16 m (R), 8 m (I)
Bildverbesserungen	WDR, BLC, HLC, 3D-DNR, AWB, ROI, Spiegelfunktion, Datenschutzmaske, ROI
Bewegungsmelder/Erkennung	Ja
Intelligente Funktionen	Künstliche Intelligenz basierend auf der Klassifizierung von Personen und Fahrzeugen auf: Einbruch in einen Bereich, Linienüberquerung, Eingangs- und Ausgangsbereich Andere intelligente Ereignisse: Verlassenes Objekt, entferntes Objekt, Video-Ausnahmen (Szenenwechsel, Video-Verlust, ...)
Audio	1 Eingang / Integriertes Mikrofon
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
P2P	Ja
Stromversorgung	DC 12 V / 12 W max. / PoE IEEE802.3af
Schutzgrad	Wasserdicht IP67
Material	Metall und Kunststoff
Temp. Arbeitsweise	-30° C ~ +60° C
Abmessungen	80.5 (H) x 80.5 (B) x 217.8 (T) mm
Gewicht	450 g