

SF-IPB380A-4E1-0360

Safire Smart

IP-Bullet-Kamera Reihe E1

Künstliche Intelligenz

Auflösung 4 Megapixel (2566x1440)

Objektiv 3.6 mm | Integriertes

Mikrofon | IR 50m

KI: Klassifizierung von Mensch und

Fahrzeug

Wasserdichtigkeit IP67 | PoE

(IEEE802.3af)



Safire Smart

Produktpalette E1 mit künstlicher Intelligenz

IP Bullet Kamera

1/3" Progressive Scan CMOS

4 Megapixel (2560x1440)

Objektiv 3.6 mm

0 Lux

IR-Reichweite 50 m

Komprimierung H.265 / H.264

WDR

3DNR

Integriertes Mikrofon

Künstliche Intelligenz: Klassifizierung von Mensch und Fahrzeug

WEB-Oberfläche, CMS, Smartphone und NVR

Kompatibel mit ONVIF

PoE (IEEE802.3af)

Wasserdicht IP67

Spezifikationen

Marke	Safire Smart
Reihe	E1
Bildsensor	1/3" Progressive Scan CMOS
Maximale Auflösung	4 Megapixel (2560x1440)
Minimale Beleuchtung	Farbe: 0.005 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	25 FPS (4Mpx, 3Mpx, 1080P, 720P)
Extra Stream Rate	25 FPS (720P, D1, CIF)
Dritter Stream Rate	25 FPS (D1, 480x240, CIF)
Komprimierung	H.265 / H.264
Bitrate	64 Kbps – 8 Mbps
Optik	3.6 mm
Blickwinkel (FOV)	H: 78°, V: 40°, D: 97°
DORI	79 m (D), 31 m (O), 15 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	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
Stromversorgung	DC 12 V / 666 mA / 8 W máx. / PoE IEEE802.3af
Schutzgrad	Wasserdicht IP67
Material	Metall und Kunststoff
Temp. Arbeitsweise	-30° C ~ +60° C
Abmessungen	80.30 (H) x 80.50 (B) x 217.80 (T) mm
Gewicht	660 g