

SF-IPB080A-4E1-DL

Safire Smart

Caméra Bullet IP gamme E1

Intelligence artificielle

Résolution 4 Mégapixel (2566x1440)

Objectif 2.8 mm | Microphone intégré

30m DL

IA: Classification des personnes et
des véhicules

Étanchéité IP67 | PoE (IEEE802.3af)

| P2P



Safire Smart

Gamme E1 avec intelligence artificielle

Caméra Bullet IP

1/3" Progressive Scan CMOS

4 Mégapixel (2560x1440)

Objectif 2.8 mm

0 Lux

Double lumière: Portée de l'IR et des LED blanches 30 m

Compression H.265 / H.264

WDR

3DNR

Microphone intégré

Intelligence artificielle: Classification des personnes et des véhicules

Interface WEB, CMS, Smartphone et NVR

Compatible avec ONVIF

P2P

PoE (IEEE802.3af)

Étanche IP67

Caractéristiques

Marque	Safire Smart
Gamme	E1
Capteur d'image	1/3" Progressive Scan CMOS
Résolution maximale	4 Mégapixel (2560x1440)
Illumination minimale	Couleur: 0.005 Lux @(F1.6, AGC ON), 0 Lux avec IR
Double lumière	IR et lumière blanche avec portée de 30 m
Jour/nuit	Filtre ICR mécanique amovible
Electronic Shutter	1/2~1/100.000 s
Taux Main Stream	25 FPS (4Mpx, 3Mpx, 1080P, 720P)
Taux Extra Stream	25 FPS (720P, D1, CIF)
Taux du troisième flux	25 FPS (D1, 480x240, CIF)
Compression	H.265 / H.264
Bitrate	64 Kbps – 8 Mbps
Objectif	2.8 mm
Angle de vue (FOV)	H: 94°, V: 50°, D: 115°
DORI	61 m (D), 24 m (O), 12 m (R), 6 m (I)
Améliorations d'image	WDR, BLC, HLC, 3D-DNR, AWB, ROI, fonction miroir, masque de confidentialité, ROI
Détection de mouvement	Si
Fonctions Intelligentes	Intelligence Artificielle basée sur classification des humains et véhicules sur: Intrusion dans la zone, franchissement de ligne, région d'entrée, région de sortie Autres événements intelligents: objet abandonné, objet retiré, anomalies vidéo (changement de scène, perte de vidéo...)
Audio	Microphone intégré
Compression audio	G711A / U
Interface réseau	Ethernet 10 / 100M BaseT
Stockage interne	Carte microSD jusqu'à 256GB
Accès distant	Navigateur web, application Smartphone Safire Smart, logiciel PC Safire Smart VMS
Interopérabilité	ONVIF
P2P	Si
Alimentation	DC 12 V / 6 W max. / PoE IEEE802.3af
Degré de protection	Étanche IP67
Matériel	Métal et plastique
Temp. fonctionnement	-30° C ~ +60° C
Dimensions	94.6 (Ø) x 82.8 (H) mm
Poids	460 g