

SF-IPD040A-4E1

SAFIRE SMART



Caractéristiques

- Safire Smart
- Gamme E1 avec intelligence artificielle
- Caméra Dôme IP
- 1/3" Progressive Scan CMOS
- 4 Megapixel (2560x1440)
- Objectif 2.8 mm
- 0 Lux
- IR portée 30 m
- Compression H.265 / H.264
- WDR
- 3DNR
- Microphone intégré
- Audio
- Intelligence artificielle: Classification des personnes et des véhicules
- Interface WEB, CMS, Smartphone et NVR
- Compatible avec ONVIF
- PoE (IEEE802.3af)
- 3 Axes
- Étanche IP67
- Antivandale IK10

Spécifications

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
Portée IR	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	1 entrée 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
Alimentation	DC 12 V / 375 mA / 4.5 W max. / PoE IEEE802.3af
3 Axes	Si
Degré de protection	Étanche IP67, Anti-vandale IK10
Matériel	Métal et plastique
Temp. fonctionnement	-30° C ~ +60° C
Dimensions	119 (Ø) x 87.8 (H) mm
Poids	640 g