

SF-IPD540ZA-8I1

SAFIRE SMART



Caractéristiques

- Safire Smart
- Gamme I1
- Caméra Dôme IP
- 1/2.8" Progressive Scan CMOS
- 8 Megapixel (3840x2160)
- Objectif Motorisé 2.8-12 mm
- 0 Lux
- IR portée 50 m
- Compression H.265+ / H.264+
- WDR
- 3DNR
- Microphone intégré
- Audio
- Entrée/sortie d'alarme
- Carte MicroSD jusqu'à 256GB
- TrueSense: Classification des personnes et des véhicules
- Interface WEB, CMS, Smartphone et NVR
- Compatible avec ONVIF
- PoE (IEEE802.3af)
- 3 Axes



• Étanche IP67

• Anti-vandale IK10

Spécifications

Marque	Safire Smart
Gamme	I1
Capteur d'image	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Résolution maximale	8 Mégapixel (3840x2160)
Illumination minimale	Couleur: 0.02 Lux @(F1.6, AGC ON), 0 Lux avec IR
Portée IR	50 m
Jour/nuit	Filtre ICR mécanique amovible
Electronic Shutter	1/2~1/100.000 s
Taux Main Stream	20 FPS (8Mpx) 25 FPS (6Mpx, 5Mpx, 4Mpx, 2K, 3Mpx, 1080P, 720P)
Taux Extra Stream	25 FPS (720P, D1, 480x240)
Taux du troisième flux	25 FPS (720P, D1, CIF, 480x240)
Compression	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Bitrate	64 Kbps ~ 12 Mbps
Objectif	Motorisée 2.8-12 mm
Angle de vue (FOV)	H: 99-34°, V: 53-18°, D: 115-36°
DORI	W: 86 m (D), 34 m (O), 17 m (R), 9 m (I) T: 273 m (D), 109 m (O), 55 m (R), 27 m (I)
Améliorations d'image	WDR (120dB), BLC, HLC, 3D-DNR, AWB, ROI, fonction miroir, masque de confidentialité, ROI
Détection de mouvement	Si
Fonctions Intelligentes	Intelligence artificielle avancée basée sur la classification des humains, des véhicules et des véhicules à deux roues 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 / 1 Entrée
Alarmes	1 Entrée / 1 Relais
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
3 Axes	Si
Alimentation	DC 12 V / 666 mA / 8 W max. / PoE IEEE802.3af
Degré de protection	Étanche IP67, Anti-vandale IK10
Matériel	Métal
Temp. fonctionnement	-30° C ~ +60° C
Dimensions	141 (Ø) x 100.2(Al) mm
Poids	910 g