

SF-IPB571ZCA-4E1-DL

SAFIRE SMART



Caractéristiques

- Safire Smart
- Gamme E1 avec intelligence artificielle
- Caméra Bullet IP
- 1/3" Progressive Scan CMOS
- 4 Megapixel (2560x1440)
- Objectif motorisé 2.8~12mm
- 0 Lux
- Night Color, image couleur 24/7h
- Double lumière: Portée IR 40 m et portée LED blanche 40m
- 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)
- Étanche IP67

Spécifications

Marque	Safire Smart
Gamme	E1 Night Couleur
Capteur d'image	1/3" Progressive Scan CMOS
Résolution maximale	4 Mégapixel (2560x1440)
Illumination minimale	Color: 0.003 Lux @(F1.0, AGC ON) Night Color, image couleur 24/7h
Portée éclairage	Double éclairage: IR jusqu'à 40m LED blanche jusqu'à 40m
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	Motorisée 2.8~12 mm
Angle de vision (FOV)	H: 97-33°, V: 52-18°, D: 115-37°
DORI	W: 59 m (D), 24 m (O), 12 m (R), 6 m (I) T: 182 m (D), 73 m (O), 36 m (R), 18 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 la 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, 1 Entrée
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 / 708 mA / 8.5 W max. / PoE IEEE802.3af
Degré de protection	Étanche IP67
Matériel	Métal
Temp. fonctionnement	-30° C ~ +60° C
Dimensions	80.3 (H) x 80.5 (L) x 217.8 (Pr) mm
Poids	690 g