

CCTV IP / Caméras IP Professionnelles / Safire Smart / Caméra Bullet

SF-IPB080A-6E1-DL

SAFIRE SMART



Caractéristiques

- Safire Smart
- Gamme E1 avec intelligence artificielle
- Caméra Bullet IP
- 1/2.5" Progressive Scan CMOS
- 6 Megapixel (3200x1800)
- Objectif 2.8 mm
- 0 Lux
- Double lumière IR et lumière blanche 30 m
- Compression H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
- WDR
- 3DNR
- Entrée audio
- Microphone Intégré
- Carte MicroSD
- 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
Capteur d'image	1/2.5" Progressive Scan CMOS
Résolution maximale	6 Megapixel (3200×1800)
Illumination minimale	Couleur: 0.008 Lux @(F1.6, AGC ON), 0 Lux avec IR
Portée de l'IR et de la lumière blanche	30 m
Jour/nuit	Filtre ICR mécanique amovible
Electronic Shutter	1/2~1/100.000 s
Taux Main Stream	20 FPS (6Mpx) 30 FPS (4Mpx, 1080P)
Taux Extra Stream	25 FPS (720P, D1, CIF)
Taux du troisième flux	25 FPS (D1, 480x240, CIF)
Compression	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Bitrate	64 Kbps ~ 8 Mbps
Objectif	2.8 mm
Angle de vue (FOV)	H: 104°, V: 55°, D: 128°
DORI	69 m (D), 28 m (O), 14 m (R), 7 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	1 Entrée / 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 / 6.5 W max. / PoE IEEE802.3af
Degré de protection	Étanche IP67
Matériel	Métal et plastique
Temp. fonctionnement	-30° C ~ +60° C
Dimensions	74.50 (H) x 74.50 (L) x 167.5 (Pr) mm
Poids	450 g