

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

SF-IPB580ZA-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 2.8-12 mm
- 0 Lux - Portée de Dual Light 50 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
- P2P
- PoE (IEEE802.3af)
- Étanche IP67

Spécifications

Marque	Safire Smart
Gamme	E1
Capteur d'image	1/3" Progressive Scan CMOS
Résolution maximale	4 Megapixel (2560×1440)
Illumination minimale	Couleur: 0.005 Lux @(F1.6, AGC ON), 0 Lux avec IR
Portée Dual Light	IR: 50 m Lumière blanche: 40 m
Jour/nuit	Filtre ICR mécanique amovible
Electronic Shutter	1/2~1/100.000 s
Taux Main Stream	30 FPS (4MP, 3MP, 1080P, 720P)
Taux Extra Stream	30 FPS (720P, D1, VGA, CIF)
Taux du troisième flux	30 FPS (D1, 480x240, CIF)
Compression	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Bitrate	64 Kbps ~ 6 Mbps
Objectif	2.8-12 mm Motorisée
Angle de vue (FOV)	H: 92°~31°, V: 48°~17.2°, D: 112°~35.6°
DORI	189~64 m (D), 75~26 m (O), 38~13 m (R), 19~6 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 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
P2P	Si
Alimentation	DC 12 V / 8.5 W max. / PoE IEEE802.3af
Degré de protection	Étanche IP67
Matériel	Métal et plastique
Temp. fonctionnement	-30° C ~ +60° C
Dimensions	80.5 (H) x 80.5 (L) x 217.8 (Pr) mm
Poids	680 g