

SF-IPB080A-6B1-DL

SAFIRE SMART



Caractéristiques

- Safire Smart
- Gamme B1 avec double éclairage
- Caméra Bullet IP
- 1/2.7" Progressive Scan CMOS
- 6 Megapixel (3200x1800)
- Objectif 2.8 mm
- 0 Lux
- Portée DualLight 20 m
- Compression H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
- WDR
- 3DNR
- Microphone Intégré
- Interface WEB, CMS, Smartphone et NVR
- Compatible avec ONVIF
- PoE (IEEE802.3af)
- Étanche IP67

Spécifications

Marque	Safire Smart
Gamme	B1 avec double éclairage
Capteur d'image	1/2.7" Progressive Scan CMOS
Résolution maximale	6 Megapixel (3200×1800)
Illumination minimale	Couleur: 0.008 Lux @ (F1.6, AGC ON), 0 Lux avec IR
Dual Light	Portée de l'IR et de la lumière blanche: 20 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	30 FPS (720P, D1, CIF, 480×240)
Compression	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Bitrate	64 Kbps ~ 8 Mbps
Objectif	2.8 mm
Angle de vue (FOV)	H: 110.5°, V: 57°, D: 131°
DORI	60 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
Audio	Microphone intégré
Compression audio	G711A / U
Interface réseau	Ethernet 10 / 100M BaseT
Stockage interne	Non disponible
Accès distant	Navigateur web, application Smartphone Safire Smart, logiciel PC Safire Smart VMS
Interopérabilité	ONVIF
Alimentation	DC 12 V / 6 W max. / PoE IEEE802.3af

Degré de protection	Étanche IP67
Matériel	Métal et plastique
Temp. fonctionnement	-30° C ~ +60° C
Dimensions	75 (H) x 75 (L) x 167.6 (Pr) mm
Poids	382 g