

SF-IPT010A-4B1-DL

SAFIRE SMART



Caractéristiques

- Safire Smart
- Gamme B1
- Caméra Turret IP
- 1/3" Progressive Scan CMOS
- 4 Megapixel (2560x1440)
- Objectif 2.8 mm
- 0 Lux
- Double lumière: Portée des IR et de la lumière et blanche 20 m
- Compression H.265+ / H.264+
- DWDR
- 3DNR
- Microphone intégré
- Détection intelligente de mouvements: Détection de mouvements de personnes filtrant les fausses alertes
- Interface WEB, CMS, Smartphone et NVR
- Compatible avec ONVIF
- PoE (IEEE802.3af)
- Étanche IP67

Spécifications

Marque	Safire Smart
Gamme	B1
Capteur d'image	1/3" Progressive Scan CMOS
Résolution maximale	4 Mégapixel (2560x1440)
Illumination minimale	Couleur: 0.009 Lux @(F2.2, AGC ON), 0 Lux avec éclairage activé
Portée de l'éclairage	Double éclairage: IR jusqu'à 20m LED blanche jusqu'à 20m
Jour/nuit	Filtre ICR mécanique amovible
Electronic Shutter	1/3~1/100.000 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	2.8 mm
Angle de vue (FOV)	H: 98°, V: 53°, D: 116°
DORI	56 m (D), 22 m (O), 11 m (R), 5 m (I)
Améliorations d'image	DWDR, BLC, HLC, 3D-DNR, AWB, ROI, fonction miroir, masque de confidentialité, ROI
Détection de mouvement avancée	Détection intelligente de mouvements: Détection de mouvement basée sur une personne, filtrant les autres objets de la scène
Fonctions Intelligentes	Intrusion dans une zone, franchissement de ligne, objet abandonné, objet retiré, anomalies vidéo (changement de scène, perte vidéo...)
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 / 292 mA / 5 W max. / PoE IEEE802.3af
Degré de protection	Étanche IP67
Matériel	Plastique
Temp. fonctionnement	-20° C ~ +55° C
Dimensions	94.8 (ø) x 82.8 (H) mm
Poids	280 g