

SF-IPT010A-8E1-DL

SAFIRE SMART



Caractéristiques

- Safire Smart
- Gamme E1 avec intelligence artificielle
- Caméra Turret IP
- 1/2.8" Progressive Scan CMOS
- 8 Megapixel (3840x2160)
- 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
- P2P

Spécifications

Marque	Safire Smart
Gamme	E1
Capteur d'image	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Résolution maximale	8 Megapixel (3840x2160)
Illumination minimale	Couleur: 0.02 Lux @(F1.6, AGC ON), 0 Lux avec IR
Portée de l'IR et de la lumière blanche	LED blanche jusqu'à 30 m LED IR jusqu'à 30 m
Jour/nuit	Filtre ICR mécanique amovible
Electronic Shutter	1/2~1/100.000 s
Taux Main Stream	20 FPS (8Mpx) 30 FPS (6Mpx, 4Mpx, 2K, 1080P)
Taux Extra Stream	25 FPS (720P, D1, VGA, 640x360, CIF, 480x240)
Taux du troisième flux	25 FPS (720P, D1, 640x360, CIF)
Compression	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Bitrate	64 Kbps ~ 12 Mbps
Objectif	2.8 mm
Angle de vue (FOV)	H: 106°, V: 57°, D: 124°
DORI	79 m (D), 32 m (O), 16 m (R), 8 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 / 12 W max. / PoE IEEE802.3af
Degré de protection	Étanche IP67
Matériel	Métal
Temp. fonctionnement	-30° C ~ +60° C
Dimensions	? 94.6x 82.8 mm
Poids	450 g