

# SF-IPT511ZA-6E1-DL

## SAFIRE SMART



## Caractéristiques

---

- Safire Smart
- Gamme E1 avec intelligence artificielle
- Caméra Turret IP
- 1/2.5" Progressive Scan CMOS
- 6 Megapixel (3200x1800)
- Objectif varifocal motorisé 2.8~12 mm
- 0 Lux
- Double lumière IR et lumière blanche 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	1/2.5" Progressive Scan CMOS
Résolution maximale	6 Megapixel (3200x1800)
Illumination minimale	Couleur: 0.008 Lux @(F1.6, AGC ON), 0 Lux avec IR
Portée de l'IR et de la lumière blanche	IR: 40 m Lumière blanche: 50 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 ~ 12mm
Angle de vue (FOV)	H: 108-36°, V: 57-20°, D: 129-42°
DORI	66-204 m (D), 27-82 m (O), 13-41 m (R), 7-20 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

<b>Accès distant</b>	Navigateur web, application Smartphone Safire Smart, logiciel PC Safire Smart VMS
<b>P2P</b>	Supporte
<b>Interopérabilité</b>	ONVIF
<b>Alimentation</b>	DC 12 V / 9.5 W max. / PoE IEEE802.3af
<b>Degré de protection</b>	Étanche IP67
<b>Matériel</b>	Métal et plastique
<b>Temp. fonctionnement</b>	-30° C ~ +60° C
<b>Dimensions</b>	711.6 x 99.6 mm
<b>Poids</b>	660 g