

CCTV IP / Caméras IP Professionnelles / Safire Smart / Caméras Dôme

SF-IPD040A-6I1

SAFIRE SMART



Caractéristiques

- Safire Smart
- Gamme I1
- Caméra Dôme IP
- 1/2.8" Progressive Scan CMOS
- 6 Mégapixel (3296x1856)
- Objectif 2.8 mm
- 0 Lux
- IR portée 30 m
- Compression H.265+ / H.264+
- WDR
- 3DNR
- Microphone intégré
- Audio
- TrueSense: Classification des personnes et des véhicules
- Interface WEB, CMS, Smartphone et NVR
- Compatible avec ONVIF
- PoE (IEEE802.3af)
- 3 Axes
- Étanche IP67
- Anti-vandale IK10

Spécifications

Marque	Safire Smart
Gamme	I1
Capteur d'image	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Résolution maximale	6 Mégapixel (3296×1856)
Illumination minimale	Couleur: 0.008 Lux @(F1.6, AGC ON), 0 Lux avec IR
Portée IR	30 m
Jour/nuit	Filtre ICR mécanique amovible
Electronic Shutter	1/2~1/100.000 s
Taux Main Stream	30 FPS (6Mpx, 5Mpx, 4Mpx, 2K, 3Mpx, 1080P, 720P)
Taux Extra Stream	30 FPS (720P, D1, VGA, 480x240)
Taux du troisième flux	30 FPS (D1, CIF, 480x240)
Compression	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Bitrate	64 Kbps ~ 12 Mbps
Objectif	2.8 mm
Angle de vue (FOV)	H: 104°, V: 54.5°, D: 130°
DORI	71 m (D), 28 m (O), 14 m (R), 7 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 avancée basée sur la classification des humains, des véhicules et des véhicules à deux roues 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 / 1 Sortie / 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
3 Axes	Si
Alimentation	DC 12 V / 7.5 W max. / PoE IEEE802.3af
Degré de protection	Étanche IP67, Anti-vandale IK10
Matériel	Métal
Temp. fonctionnement	-30° C ~ +60° C
Dimensions	119 (Ø) x 87.80 (H) mm
Poids	640 g