

# SF-IPSD6015IA-4U-AI

Caméra motorisée IP Ultra Low Light

4 Mégapixel

1/2.8" Progressive Scan CMOS

Compression H.265+/ H.265 /

H.264+/ H.264

Objectif 5~75 mm (15X) Auto Iris

IR LEDs Portée 100 m

Truesense: Filtre de fausses alarmes

des humains et de véhicules



Safire

Caméra IP PTZ Ultra Low Light

Vitesse moyenne 80°/segundo

Zoom optique 15X

1/2.8" Progressive Scan CMOS

4 Megapixel (2560x1440)

Objectif Vari-focal 5~75mm

IR Portée 100 m

Couleur 0.005 Lux / B/W 0.001 Lux

Compression H.265+/H.265/H.264+/H.264 - RJ-45 10/100 BaseT

Capture de visage, jusqu'à 5 visages à la fois

TrueSense, filtre de fausse alarme pour véhicules et personnes

IR CUT

WDR

Carte microSD jusqu'à 256GB

Alarmes

PoE+ 802.3at

Interface WEB, CMS, Smartphone et NVR

Compatible avec ONVIF

Étanche IP66

Support mural inclus DS-1618ZJ

# Caractéristiques

Marque	SAFIRE
Capteur d'image	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Résolution	4 Megapixel (2560x1440)
Illumination minimale	0.005 Lux (couleur) / 0.001 Lux (B/N)/ LEDs IR (100 m)
Compression	H.265+/ H.265 / H.264+/ H.264
Objectif	Varifocal 5-75 mm (Zoom optique 15X)
Zoom numérique	16X
Electronic shutter	1/1s-1/10,000s
Jour / Nuit	Filtre ICR mécanique amovible
Améliorations d'image	BLC, HLC, DWDR, 3D-NR, AGC, AWB, MD, Privacy Masking, ROI
Analyse vidéo	VCA: Franchissement de ligne   Intrusion de zone   Exception d'audio
Fonctions avancées	TrueSense avec filtre des fausses alarmes pour les véhicules et les personnes   Franchissement de ligne   Intrusion
Rang Pan/Tilt	Horizontal: 360°, Vertical: -15°-90° auto flip
Vitesse manuelle	Horizontal: 0.1° ~ 80° /s, Vertical: 0.1° ~80° /s
Vitesse entre Presets	Horizontal: 80° /s, Vertical: 80° /s
Positions prérégées	300 preset, 4 auto pattern, 8 auto tour, auto pan, auto scan
Stockage interne	Carte MicroSD, Max 256 GB
Audio	1 entrée (Line In) / 1 sortie (Line Out)
Alarmes	1 In / 1 Out
Contrôle PTZ	À travers accès par réseau
Interface réseau	Ethernet 10 / 100 BaseT
Accès distant	Navigateur Web, App Smartphone et Software PC Safire Control Center
Interopérabilité	ONVIF, PSIA, CGI
Alimentation	DC 12 V / 1.5 A, PoE+ IEEE802.3at (Max. 24W)
Temp. fonctionnement	-30° C ~ +65° C
Degré de protection	IP66 / Surtensions 4000V
Dimensions (sans support)	290 mm (H) x 165 (Ø) mm
Poids (sans support)	2000 g