

# SF-IPB798ZUWH-4U-AI2

Caméra IP 4 Megapixel

1/2.7" Capteur Ultra Low Light

Compression H.265+ / H.265

Objectif motorisé 2.8~12 mm

Autofocus / WDR

Truesense2: Amélioration du filtre de fausses alertes



Safire

Caméra IP

1/2.7" Progressive Scan CMOS Ultra Low Light

4 Megapixel (2592x1944)

Objectif Motorisé 2.8 ~ 12 mm Autofocus

WDR

Compression H.265+/H.264+

IR CUT

0 Lux

IR Portée 60 m

TrueSense2, amélioration du filtre de fausses alarmes pour les véhicules et les personnes

Capture de visage: Compatible avec les enregistreurs de reconnaissance faciale

RJ-45 10/100 BaseT

Audio

Alarmes

Interface WEB, CMS, Smartphone et NVR

Compatible avec ONVIF

PoE IEEE802.3af

Étanche IP66

# Caractéristiques

Marque	SAFIRE
Capteur d'image	1/2.7" Progressive Scan CMOS
Résolution maximale	4 Megapixel (2688x1520)
Illumination minimale	0.003 Lux / F1.4 Couleur Ultra Low Light
Illumination infrarouge	0 Lux / IR LEDs (60 m)
Objectif	Motorisé 2.8 ~12 mm Autofocus(H:108 - 30°, V: 56 - 17°)
Bitrate	32 Kbps ~ 8 Mbps
Taux Main Stream	4Mpx / 3Mpx / 1080p / 720p (1 ~ 25 FPS)
Taux Extra Stream	640x480, 640x360, 320x240 (1 ~ 25 FPS)
Compression	H.265+ / H265 /H.264+ / H264
Améliorations d'image	WDR (120dB), BLC, 3D-DNR, MD, ROI
Fonctions avancées	Détection de croisement de lignes   intrusion   entrée/sortie de zone
Truesense 2	Détection de mouvement, croisement de lignes, entrée/sortie de zones Truesense et Face capture ne peuvent pas être actifs en même temps
Capture de visage	OUI (Compatible avec les enregistreurs de reconnaissance faciale de Safire) Truesense et Face capture ne peuvent pas être actifs en même temps
Jour / Nuit	Filtre ICR mécanique amovible
Stockage interne	Carte MicroSD, Max 256 GB
Interface réseau	Ethernet 10/100 BaseT
Alarmes	1 IN / 1 Relay (Max. 24 VAC / 24 VDC, 500mA)
Audio	1 IN / 1 OUT
Accès distant	NVR, navigateur Web, App Smartphone et logiciel PC Safire Control Center
Interopérabilité	ONVIF
Alimentation	DC 12V / 0.9A, max. 10.8W, PoE IEEE802.3af max. 12.9W
Degré de protection	IP66, Anti-vandale IK10
Matériel	Métal
Temp. fonctionnement	-30° C ~ +60° C
Dimensions	333 mm (H) x 144 (Ø) mm
Dimensions de la base	46 x 83.5 mm(6 vis ) (boîte de jonction incluse)
Poids	1450 g