

SF-IPB798ZWA-4Y-0832

SAFIRE



Caractéristiques

- Safire
- Caméra IP Ultra Low Light
- Gamme PROJETS
- 1/1.8" Progressive Scan CMOS
- 4 Megapixel (2688x1520)
- Objectif Motorisé varifocal 8~32 mm
- 0 Lux
- Portée IR 100m
- Compression H.265+/H.265/H.264+/H.264
- RJ-45 10/100 BaseT
- PoE IEEE802.3at
- Audio
- Alarme
- WDR (140 dB)
- 3D-DNR
- IR CUT
- TrueSense2, amélioration du filtre de fausses alarmes pour les véhicules et les personnes
- Capture de visage: Compatible avec les enregistreurs de reconnaissance faciale
- Comptage de personnes
- Détection de masques

- Enregistrement sur carte SD jusqu'à 256 GB
- Interface WEB, CMS, Smartphone et NVR
- Compatible avec ONVIF

- Étanche IP67
- Anti-vandale IK10
- Protection contre la corrosion NEMA 4X

Spécifications

Marque	SAFIRE
Gamme	PROJETS
Capteur d'image	1/1.8" Progressive Scan CMOS
Résolution maximale	4 Megapixel (2688x1520)
Illumination minimale	0.0014 Lux / F1.4
Illumination infrarouge	0 Lux / Matrix LED IR (60 m)
Objectif	Motorisé 8~32 mm (H: 107.4° ~ 39.8°, V: 56° ~122.3°)
Compression	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Vidéo Bit Rate	32 Kbps ~ 8 Mbps
Taux Main Stream	2688 × 1520, 2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720 (1 ~ 25 FPS)
Taux Sub Stream	640 × 480, 640 × 360, 320 × 240(1 ~ 25 FPS)
Débit Third Stream	1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360, 320 × 240 (1 ~ 25 FPS)
Améliorations d'image	WDR, BLC, 3D-DNR, MD, AGC, Privacy Mask, ROI
Jour / Nuit	Auto / Programmable / Couleur / B&N (blanc et noir)
Stockage interne	Rainure Micro SD jusqu'à 256 Go
Interface réseau	Ethernet 10/100M BaseT
Fonctions intelligentes	Croisement de ligne, Intrusion dans une zone, Détection des visages
TrueSense2	Amélioration du filtre de fausses alarmes pour les personnes et les véhicules
Alarmes	3 in / 3 relais
Audio	1 in / 1 out
Accès distant	Navigateur Web, App Smartphone et Software PC Safire Control Center
Interopérabilité	ONVIF, PSIA, CGI, ISAPI
Positionnement de l'objectif	3 axes
Alimentation	DC 12 V / 1080 mA, PoE IEEE802.3at

Degré de protection	Étanche IP67, Anti-vandalisme IK10, NEMA 4X
Temp. fonctionnement	-30° C ~ +60° C
Dimensions	340.8 mm (H) x 105 (Ø) mm
Dimensions de la base	88.3 (Ø) mm
Poids	1400 g