

SF-IPT838WHA-4U-AI

Caméra IP 4 Megapixel
1/2.7" Capteur Ultra Low Light
Compression H.265+ / H.265
Objectif 2.8 mm / WDR / IR 30m mm
Dispositifs de dissuasion pour flash et
haut-parleur
Truesense: Filtre de fausses alarmes



Safire
Caméra IP
Gamme ULTRA
1/2.7" Progressive Scan CMOS
4 Megapixel (2688x1520)
Objectif 2.8 mm
WDR
H.265+ / H.265
IR CUT
0 Lux
IR Portée 30 m
TrueSense, filtre de fausse alarme pour véhicules et personnes
Effet dissuasif en cas de détection:
Lumière stroboscopique blanche (flash) avant l'événement
Haut-parleur avec sirène ou message vocal avant l'événement
RJ-45 10/100 BaseT
Mémoire interne Carte MicroSD
Audio
Interface WEB, CMS, Smartphone et NVR
Compatible avec ONVIF
PoE IEEE802.3af
Étanche IP67

Caractéristiques

Marque	SAFIRE
Capteur d'image	1/2.7" Progressive Scan CMOS
Résolution maximale	4 Megapixel (2688x1520)
Illumination minimale	0.012 Lux / F1.6 Couleur Ultra Low Light
Illumination infrarouge	0 Lux / IR LEDs (30 m)
Objectif	2.8 mm (H:104°, V: 58°)
Bitrate	32 Kbps ~ 16 Mbps
Taux Main Stream	4Mpx / 3Mpx / 1080p / 720p (1 ~ 25 FPS)
Taux Extra Stream	D1 / CIF (1 ~ 25 FPS)
Compression	H.265+ / H265 / H.264+ / H264
Améliorations d'image	WDR (120dB), BLC, 3D-NR, MD, ROI
Fonctions avancées	Détection de franchissement de ligne intrusion entrée / sortie de région Truesense: filtrer les fausses alarmes par classification d'objectif
Jour / Nuit	Filtre ICR mécanique amovible
Stockage interne	Carte MicroSD, Max 128 GB
Interface réseau	Ethernet 10/100 BaseT
Alarmes	Non disponible
Audio	Haut-parleur intégré
Accès distant	Navigateur Web, App Smartphone et Software PC Safire Control Center
Interopérabilité	ONVIF
Alimentation	DC 12V / 0.5A, max. 6W, PoE IEEE802.3af max. 7.5W
Degré de protection	Étanche IP67
Matériel	Métal et plastique
Temp. fonctionnement	-30° C ~ +60° C
Dimensions	105 mm (H) x 130 (Ø) mm
Dimensions de la base	128 (Ø) mm (3 vis) / 46 x 83.5 mm (4 vis)
Poids	430 g