## SF-IPT998ZWA-8P-HV

Caméra Dome IP 8 Mégapixel

1/2.8" Capteur Progressive Scan

CMOS

Détection de mouvement 2.0 des

personnes et des véhicules

Objectif Motorisé varifocal 2.8~12 mm

Compression H.265+

Audio / Alarmes / PoE+



Safire

Caméra IP Turret

Gamme PRO

1/2.8" Progressive Scan CMOS

8 Megapixel (3840x2160)

Gamme PRO

Objectif Motorisé varifocal 2.8~12 mm

0 Lux

Portée IR 40m

Compression H.265+/H.265/H.264+/H.264

RJ-45 10/100 BaseT

PoE IEEE802.3af

Audio

Alarme

WDR

3D-DNR

IR CUT

Détection des mouvements des personnes et des véhicules Motion Detection 2.0

Détection de visage

Enregistrement sur carte SD

Interface WEB, CMS, Smartphone et NVR

Compatible avec ONVIF

Étanche IP67

Anti-vandale IK10

## Caractéristiques

Marque	SAFIRE
Gamme	PRO
Capteur d'image	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Résolution maximale	8 Megapixel (3840x2160)
Détection de mouvement 2.0	Détection avancée de mouvements de personnes et véhicules dans la scène
Fonctions intelligentes	Croisement de ligne, Intrusion dans une zone, Détection des visages
Illumination minimale	0.005 Lux / F1.6
Illumination infrarouge	0 Lux / Matrix LED IR (40 m
Objectif	Motorisée Varifocale 2.8~12 mm (H: 108° ~ 30°, V: 56° ~17°)
Compression	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Vidéo Bit Rate	32 Kbps ~ 16 Mbps
Taux Main Stream	3840x2160 (20 FPS), 3200x1800, 2688x1520, 1920x1080, 1280x720 (25 FPS)
Taux Sub Stream	640×480, 640×360 (25 FPS)
Débit Third Stream	1920x1080, 1280x720, 640x480, 640x360 (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 GB
Interface réseau	Ethernet 10/100M BaseT
Alarmes	1 in / 1 out
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 / 920 mA, PoE IEEE802.3af max.12.5W
Degré de protection	Étanche IP67, Anti-vandale IK10
Matériel	Aluminium
Temp. fonctionnement	-30° C ~ +60° C
Dimensions	138.3 (Ø) x 126 (H) mm
Dimensions de la base	46 x 83.5 mm / 4vis
Poids	830 g