

# SF-IPPAN361HA-2Y

Caméra IP panoramique + PTZ 2

Mégapixel

3 Objectifs 1/2.8" Progressive Scan

CMOS

PTZ 5~50 mm 1/2.8" (10X) Auto Iris

IR LEDs Portée 50 m

Vue panoramique 240°

Audio | Alarme



Safire

Caméra IP panoramique avec PTZ

Gamme PROJET

3 capteurs 1/2.8" Progressive Scan CMOS 2 Megapixel (1920x1080)

Objectif 4 mm

0 Lux

IR Portée 30 m

PTZ avec capteur 1/2.8" Progressive Scan CMOS 2 Megapixel (1920x1080)

Objectif 5~50 mm

Zoom 10X

0 Lux

PTZ IR Portée 50 m

IR CUT

Compression H.265 / H.264

3D DNR

RJ-45 10/100 BaseT

Audio

Alarmes

Fente pour carte Micro SD jusqu'à 256 GB

PoE+ IEEE802.3at

Étanche IP66

Interface WEB, CMS, Smartphone et NVR

Compatible avec ONVIF

# Caractéristiques

Marque	SAFIRE
Capteur d'image à objectifs fixes	3 x 1/2.8" Progressive Scan CMOS
Résolution des capteurs	2 Megapixel (1920x1080)
Objectifs fixes	4 mm (H: 240°)
Éclairage minimal de l'objectif	0.005 Lux (couleur) / 0.001 Lux (B/N) @ F1.6
Éclairage infrarouge objectifs	LEDs IR (30 m)
Capteur d'image PTZ	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Résolution PTZ	2 Megapixel (1920x1080)
Objectif PTZ	Motorisé 5–50 mm (10X)
Éclairage minimum PTZ	0.005 Lux (couleur) / 0.001 Lux (B/N) @ F1.6
Éclairage infrarouge PTZ	LEDs IR (50 m)
Compression	H.265 / H.264
Zoom numérique	8X
Electronic shutter	1/1s–1/30,000s
Jour / Nuit	Filtre ICR mécanique amovible
Améliorations d'image	BLC, HLC, HLC, DWDR, 3D-DNR, AGC, AWB, MD, Privacy Masking, ROI, ANR
Analyse vidéo	VCA: Franchissement de ligne   Intrusion   Exception audio   Objet abandonné/perdu
Rang Pan/Tilt	Horizontal: 0°–340°, Vertical: 0°–90° auto flip
Vitesse manuelle	Horizontal: 0.1° ~ 60° /s, Vertical: 0.1° ~60° /s
Vitesse entre Presets	Horizontal: 60° /s, Vertical: 60° /s
Positions prérégées	300 preset
Audio	1 entrée (Line In) / 1 sortie (Line Out)
Alarmes	Entrée 1 / relais 1
Contrôle PTZ	À travers accès par réseau
Interface réseau	Ethernet 10 / 100M 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
Temp. fonctionnement	-30° C ~ +65° C
Degré de protection	Étanche IP66 / Surtensions 4000V / Anti-vandale IK10
Dimensions (sans support)	243.1 mm (H) x 271 (Ø) mm
Poids (sans support)	3200 g