

# SF-IPDM938ZW-2

Caméra IP Ultra Low Light 2

Megapixel

1/1.8" Progressive Scan CMOS

Compression H.265+ / H.265 /

H.264+ / H.264

Objectif motorisé 2.8~12 mm

Autofocus

IR LEDs Portée 30 m

WEB, Software CMS, Smartphone et

NVR



Safire

Caméra IP Ultra Low Light

1/1.8" Progressive Scan CMOS

2 Megapixel (1920x1080)

Objectif Motorisé varifocal 2.8~12 mm Autofocus

0 Lux - IR Portée 30 m

Compression H.265+ / H.265 / H264+ / H264

RJ-45 10/100 BaseT

Audio

Alarmes

PoE IEEE802.3af

Étanche IP66

IR CUT

WDR

Enregistrement sur carte SD

Interface WEB, CMS, Smartphone et NVR

Compatible avec ONVIF

# Caractéristiques

Marque	SAFIRE
Capteur d'image	1/1.8" Progressive Scan CMOS
Résolution maximale	2 Megapixel (1920x1080)
Taux Main Stream	2M / 1.3M / 1M (1 ~ 25 FPS)
Taux Extra Stream	D1 / CIF (1 ~ 25 FPS)
Compression	H.265+ / H.265 / H264+ / H264
Bitrate	32 Kbps ~ 16 Mbps
Objectif	Varifocal Motorisé Autofocus 2.8 ~ 12 mm (H: 90.1° ~ 31°)
Illumination minimale	0.01 Lux / F1.2
Illumination infrarouge	0 Lux / LEDs IR (30 m)
Améliorations d'image	WDR, BLC, 3D-NR, MD, Privacy Masking, ROI, Defog
Jour / Nuit	Filtre ICR mécanique amovible
Alarmes	2 entrée / 2 relais NO/NC
Audio	1 Entrée (Line In) / 1 Sortie (Line Out)
Interface réseau	Ethernet 10/100 BaseT
Accès distant	Navigateur Web, App Smartphone et Software PC Safire Control Center
Interopérabilité	ONVIF, PSIA, CGI, ISAPI
Alimentation	DC 12 V / 750 mA, PoE IEEE802.3af
Degré de protection	Étanche IP66
Temp. fonctionnement	-30° C ~ +60° C
Dimensions	134 mm (H) x 146 (Ø) mm
Poids	1200 g