

SF-IPDM820UWH-4-AI

Caméra IP 4 Megapixel
1/2.7" Progressive Scan CMOS
Compression H.265 / H.264
Objectif 2.8 mm | WDR
IR LEDs Portée 30 m
IK10 | Audio | Alarme



Safire
Caméra IP Ultra Low Light
1/2.7" Progressive Scan CMOS
4 Megapixel (2688x21520)
Objectif 2.8 mm
WDR
H.265 / H.264
IR CUT
0 Lux
IR Portée 30 m
Audio
Alarme
TrueSense, filtre de fausse alarme pour véhicules et personnes
RJ-45 10/100 BaseT
Mémoire interne Carte MicroSD
Interface WEB, CMS, Smartphone et NVR
Compatible avec ONVIF
PoE IEEE802.3af
Étanche IP67
Anti-vandale IK10

Caractéristiques

Marque	SAFIRE
Capteur d'image	1/2.7" Progressive Scan CMOS
Résolution maximale	4 Megapixel (2688x21520)
Illumination minimale	0.007 Lux / F1.2
Illumination infrarouge	0 Lux / Matrix LED IR (30 m)
Objectif	2.8 mm
Compression	H.265 / H.264 / MJPEG
Vidéo Bit Rate	32 Kbps~16Mbps
Taux Main Stream	4Mpx / 1080p / 720p (1 ~25 FPS)
Taux Extra Stream	640x480 / 640x360 / 320x240 (1 – 25 FPS)
Améliorations d'image	WDR, BLC, 3D-NR, MD, Privacy Mask, ROI
Jour / Nuit	Auto / Programmable / Couleur / B&N (blanc et noir)
Fonctions avancées	TrueSense avec filtre de fausse alarme pour véhicules et personnes
Stockage interne	Carte SD (jusqu'à 128 GB)
Interface réseau	Ethernet 10/100 BaseT
Alarmes	1 in / 1 out
Audio	1 in / 1 relais
Accès distant	Navigateur Web, App Smartphone et Software PC Safire Control Center
Interopérabilité	ONVIF, PSIA, CGI, ISAPI
Positionnement de la lentille	3 Axe
Alimentation	DC 12 V / 1300 mA, PoE IEEE802.3af
Degré de protection	Étanche IP67 Anti-vandale IK10
Matériel	Métal
Temp. fonctionnement	-30° C ~ +60° C
Dimensions	92.2 (H) x 121.4 (Ø) mm
Dimensions de la base	104.7 (Ø) mm
Poids	600 g