

SF-IPD820WA-4E

Caméra IP 4 Megapixel
1/3" Progressive Scan CMOS
Objectif 2.8 mm
Compression H.265+|H.264+
Protection IK10 Anti-vandalisme
IR LEDs Portée 30 m
PoE IEEE802.3af | IP67



Safire
Caméra IP
1/3" Progressive Scan CMOS
4 Megapixel (2560x1440)
Objectif 2.8 mm
0 Lux
IR Portée 30 m
H.265+/H.265/H.264+/H.264
Dual Stream
IR CUT
RJ45 10/100 BaseT
Interface WEB, CMS, Smartphone et NVR
Compatible avec ONVIF
PoE IEEE802.3af
Étanche IP67
Anti-vandale IK10

Caractéristiques

Marque	SAFIRE
Capteur d'image	1/3" Progressive Scan CMOS
Résolution maximale	4 Megapixel (2560x1440)
Taux Main Stream	20 fps (2560 x 1440) 25 fps (2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280x720)
Taux Extra Stream	25 fps (640 x 480, 640 x 360, 320 x 240)
Compression	H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264
Bitrate	32 Kbps – 8 Mbps
Objectif	2.8 mm
Rang Pan/Tilt	Horizontal: 0°~355°, Vertical: 5°~75°
Illumination minimale	0.01 Lux F1.2
Illumination infrarouge	0 Lux / LEDs IR (30 m)
Améliorations d'image	WDR, BLC, 3D-DNR, Miroir, Masque de confidentialité, Filigrane, Anti-Flicker
Événement	Détection de Mouvement, Exception
Jour / Nuit	Filtre ICR mécanique amovible
Interface réseau	Ethernet 10/100M BaseT
Accès distant	Navigateur Web, App Smartphone et Software PC Safire Control Center
Interopérabilité	ONVIF, PSIA, CGI, ISAPI
Alimentation	DC 12 V / 400 mA / 5 W, PoE IEEE802.3af
Degré de protection	Étanche IP67 IK10 Anti-vandalisme
Temp. fonctionnement	-30° C ~ +60° C
Dimensions	92.2 (H) x 120 (Ø) mm
Dimensions de la base	104.7 (Ø) mm / 3 tournevis
Poids	440 g