

# SF-IPD820WA-6U-AI

SAFIRE



## Caractéristiques

---

- Safire
- Caméra dôme IP
- Gamme ULTRA
- 1/2.8" Progressive Scan CMOS
- 6 Megapixel (3200x1800)
- Objectif 2.8 mm
- 0 Lux
- Portée IR 30m
- Compression H.265+/H.265/H.264+/H.264
- RJ-45 10/100 BaseT
- PoE IEEE802.3at
- Audio
- WDR
- 3D-DNR
- IR Cut
- TrueSense, filtre de fausse alarme pour véhicules et personnes
- Enregistrement sur carte SD
- Interface WEB, CMS, Smartphone et NVR
- Compatible avec ONVIF
- Étanche IP67



• Anti-vandale IK10

# Spécifications

Marque	SAFIRE
Capteur d'image	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Résolution maximale	6 Megapixel (3200 × 1800)
Illumination minimale	0.005 Lux / F1.6 Couleur Ultra Low Light
Illumination infrarouge	0 Lux / IR LEDs (30 m)
Objectif	2.8 mm (H: 104°)
Compression	H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG
Bitrate	32 Kbps ~ 16 Mbps
Taux Main Stream	20 fps (3200 × 1800) 25 fps (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Taux Sub Stream	25 fps × (640 480,x 640
Débit Third Stream	10 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Améliorations d'image	WDR (120dB), BLC, 3D-NR, MD, ROI
Fonctions avancées	Détection de croisement de ligne   intrusion   entrée / sortie de zone   filtre de fausses alarmes par classification d'objectif
Jour / Nuit	Filtre ICR mécanique amovible
Stockage interne	Carte MicroSD, Max 128 Go
Interface réseau	Ethernet 10/100 BaseT
Alarmes	Non disponible
Audio	Microphone intégré
Accès distant	Navigateur Web, App Smartphone et Software PC Safire Control Center
Interopérabilité	ONVIF
Alimentation	DC 12V / 0.5A, max. 6W / PoE IEEE802.3af max. 7.5W
Degré de protection	Étanche IP67, Anti-vandale IK10
Matériel	Métal
Temp. fonctionnement	-30° C ~ +60° C

Dimensions	Ø 121.4 × 92.2 (H) mm
Dimensions de la base	121.4 (Ø) mm / 3 tournevis
Matériel	Métal
Poids	550 g