SF-IPB025WA-4E / SF-IPCV025WH-4

CAMÉRA IP INTELLIGENTE HYUNDAI NEXT GEN 4MP IR 30M IP67



─///── Value Line **●**IP67 **?** H.265+ ▶







- Caméra bullet IP HYUNDAI Next Gen avec Smart IR de 30 m pour l'extérieur
- CMOS 1/3 "de 4MP
- Double flux
- Formats de compression H.265 +, H.265, H.264 +, H.264 et MJPEG
- Résolution jusqu'à 4MP à 20ips
- Filtre ICR
- 0,02 lux F2,0
- Objectif fixe de 2,8 mm (100 °)
- OSD, AWB, AGC, BLC, WDR 120dB, 3D-DNR, ROI, capteur vidéo et masques de confidentialité
- Onvif (S / G), ISAPI
- IP67
- 3AXIS
- 12V DC
- Prend en charge PoE



Référence / Modèle	HYU-408N / SF-IPB025WA-4E / SF-IPCV025WH-4
Capteur d'image CMOS 1/3" de 4 mégapixels	
Résolution : 4MP (2560x1440), 3MP (2304x1296), 1080P (1920x240)	20x1080), 720P (1280x720), VGA (640x480), QVGA
Compression vidéo H.265+, H.265, H.264+, H.264, H.264 et M	IJPEG
Stream 1 : 4MP (20 fps), 3MP, 1080P, 720P (25 fps)	
Stream 2 : VGA, QVGA (25 fps)	
Mode jour/nuit avec filtre mécanique amovible (ICR)	
0,0028 lux F2.0 (couleur)	
Smart IR: 30 mètres	
Optique fixe de 2,8 mm	
Angle de vision : 100°(H), 55°(V), 117°(D)	
Modes d'image : BLC, WDR 120dB, 3D-DNR	
Réglages de l'image : Saturation, luminosité, contraste, nette client ou le navigateur Web.	té, gain et balance des blancs réglables par le logiciel

CAMÉRA IP INTELLIGENTE HYUNDAI NEXT GEN 4MP IR 30M IP67

Référence / Modèle	HYU-408N / SF-IPB025WA-4E / SF-IPCV025WH-4
Prise en charge du capteur vidéo, d'un ROI par flux	et du masquage de la confidentialité.
Interface réseau : RJ45 (10/100M) auto-adaptatif	
Protocoles réseau : TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FT SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6 UDP, Bonjour	P, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP,
Visualisation à distance avec les navigateurs (IE8+, smartphones IOS et Android	Chrome 31.00~44, Firefox 30.0~51 et Safari 8.0+) et les
Support de l'ONVIF (Profil S/G) et de l'ISAPI	
Support DDNS	
Jusqu'à 32 utilisateurs	
Jusqu'à 6 affichages simultanés	
Alimentation : 12V DC (±25%)	
Consommation : 5W, 7W PoE	
Prend en charge PoE+ (802.3 af, classe 3)	
Température de fonctionnement -30°C ~ +50°C	
Humidité : <95% (sans condensation)	
Indice de protection IP67	
Boîtier en métal et plastique	
Dimensions Ø70 x 172,7 mm	
Poids : 280 g	
3AXIS: 0°~360°(PAN), 0°~180°(TILT), 0°~360°(Rot	ration)