

DÔME IP HYUNDAI NEXT GEN 4MP SMART IR 30M IP67



- Dôme IP HYUNDAI Next Gen avec Smart IR 30m pour l'extérieur
- CMOS 1/3" 4MP
- Stream double
- 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
- Optique fixe de 2,8 mm (100°)
- OSD, AWB, AGC, BLC, WDR 120dB, 3D-DNR, ROI, videosensor et masques de confidentialité
- Onvif (S/G), ISAPI
- IP67
- 3AXIS
- 12V DC
- Supporte le PoE



Référence / Modèle	HYU-920 / SF-IPT943WA-4E / SF-IPDM943WH-4
---------------------------	--

Spécifications	
Capteur d'image CMOS 1/3" de 4 mégapixels	
Résolution : 4MP (2560x1440), 3MP (2304x1296), 1080P (1920x1080), 720P (1280x720), VGA (640x480), QVGA (320x240)	
Compression vidéo H.265+, H.265, H.264+, H.264, H.264 et MJPEG	
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	

DÔME IP HYUNDAI NEXT GEN 4MP SMART IR 30M IP67**Référence / Modèle****HYU-920 / SF-IPT943WA-4E / SF-IPDM943WH-4**

Réglages de l'image : Saturation, luminosité, contraste, netteté, gain et balance des blancs réglables par le logiciel client ou le navigateur Web.

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, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6 UDP, Bonjour

Visualisation à distance avec les navigateurs (IE8+, Chrome 31.00~44, Firefox 30.0~51 et Safari 8.0+) et les smartphones IOS et Android

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 ($\pm 25\%$)

Consommation : 5W, 6.5W PoE

Prend en charge PoE+ (802.3 af, classe 3)

Température de fonctionnement $-30^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$

Humidité : $<95\%$ (sans condensation)

Indice de protection IP67

Boîtier en métal et plastique

Dimensions : $\varnothing 127 \times 93,2 \text{ mm}$

Poids : 350 g

3AXIS : $0^{\circ} \sim 360^{\circ}$ (PAN), $0^{\circ} \sim 75^{\circ}$ (TILT), $0^{\circ} \sim 360^{\circ}$ (Rotation)