

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



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

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, 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, 7W 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 $\varnothing 70 \times 172,7 \text{ mm}$

Poids : 280 g

3AXIS : $0^{\circ} \sim 360^{\circ}$ (PAN), $0^{\circ} \sim 180^{\circ}$ (TILT), $0^{\circ} \sim 360^{\circ}$ (Rotation)