

**CAMÉRA IP HYUNDAI NEXT GEN 1080P SMART IR 30M IP67**



- Caméra bullet IP HYUNDAI Next Gen avec Smart IR de 30 m pour l'extérieur
- 1 / 2.7" CMOS de 2MP
- Double flux
- Formats de compression H.265, H.264 et MJPEG
- Résolution jusqu'à 1080P à 25ips
- Filtre ICR
- 0,01 lux F2.0
- Objectif fixe 2,8 mm (112°)
- OSD, AWB, AGC, BLC, WDR numérique, 3D-DNR, ROI, capteur vidéo et masques de confidentialité
- Onvif, ISAPI
- IP67
- 3AXES
- 12V CC
- Prend en charge PoE



<b>Référence / Modèle</b>	<b>HYU-414N / SF-IPB025H-2E / SF-IPB025HG-2E</b>
<b>Spécifications</b>	
Capteur d'image 1/2,7" 2 mégapixels CMOS	
Résolution : 1080P (1920x1080), 720P (1280x720), VGA (640x480), Q720P (640x360)	
Compression vidéo H.265, H.264 et MJPEG	
Flux 1: 1080P, 720P (25 ips)	
Flux 2 : VGA, Q720P (25 ips)	
Mode jour/nuit avec filtre mécanique amovible (ICR)	
0,01 lux F2.0 (couleur), 0 lux IR activé	
IR intelligent : 30 mètres	
Objectif fixe de 2,8 mm	
Angle de vision : 112,1 ° (H), 60 ° (V), 132,2 ° (D)	
Modes d'imagerie : BLC, WDR numérique, 3D-DNR	

**CAMÉRA IP HYUNDAI NEXT GEN 1080P SMART IR 30M IP67****Référence / Modèle****HYU-414N / SF-IPB025H-2E / SF-IPB025HG-2E**

Paramètres d'image : Saturation, luminosité, contraste, netteté, gain et balance des blancs réglables via le logiciel client ou le navigateur Web

Prend en charge le capteur vidéo, 1 région d'intérêt (ROI) dans le flux principal et le masque de confidentialité

Interface réseau : RJ45 (10/100M) auto-adaptatif

Protocoles réseau : TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP™, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, IPv4, UDP, SSL / TLS

Visualisation à distance avec les navigateurs IE10+ (plug-in requis), Chrome 57.0+,

Firefox 52.0+ et les smartphones IOS et Android

Conforme ONVIF et ISAPI

Conforme DDNS

Jusqu'à 32 utilisateurs

Jusqu'à 6 vues simultanées

Alimentation : 12V DC (± 25%)

Consommation : 5W, 6,5W PoE

Prend en charge PoE (802.3 af, classe 3)

-30 ° C ~ + 60 ° C température de fonctionnement

Humidité : < 95 % (sans condensation)

Degré de protection IP67

Boîtier en métal et en plastique

Dimensions : 67,8 (L) x 66,2 (H) x 177,6 mm

Poids : 270g

3AXES : 0 ° ~ 360 ° (PAN), 0 ° ~ 180 ° (INCLINAISON), 0 ° ~ 360 ° (Rotation)