

HYU-1102

HYU-1102

HYUNDAI

Smart Hybrid Light 4MP outdoor IP dome



- Dôme HYUNDAI IP
- 4MP@20ips, H.265+/H.265
- ICR, 0.005 lux, Smart Hybrid Light 30m
- Optique motorisée 2.8~12 mm
- WDR 120dB
- Détection de mouvement 2.0
- Emplacement microSD, RJ45, Onvif, IP67, IK08, 3AXIS
- 12V DC / PoE



Référence / Modèle

HYU-1102 / HYU-1102

Capteur CMOS 1/3" de 4 mégapixels

Formats de compression : H.265+, H.264+, H.265, H.264, MJPEG

Résolution numérique : 4MP (2560x1440), 1080P (1920x1080), 720P (1280x720), VGA (640x480), Q720P (640x360)

Flux 1 : 4MP (20 fps), 1080P, 720P (25/24 fps)

Flux 2 : 720P, VGA, Q720P (25/24 fps)

Mode jour/nuit avec filtre mécanique amovible

Double éclairage intelligent par infrarouge et lumière blanche, jusqu'à 30 mètres

0,005 lux F1.6 (couleur), 0 lux IR On

Optique motorisée 2,8 ~ 12 mm

Angle de vision : 96,7°~29,7°(H), 51,7°~16,7°(V), 114,3°~34°(D)

Modes d'image : BLC, HLC, WDR 120dB, 3D-DNR

Réglages de la rotation de l'image, de la saturation, de la luminosité, du contraste, de la netteté, du gain et de la balance des blancs à partir d'un logiciel client ou d'un navigateur web

Smart Hybrid Light 4MP outdoor IP dome

Référence / Modèle	HYU-1102 / HYU-1102
Prise en charge d'un ROI fixe pour le flux principal	
4 masques de confidentialité programmables	
La détection de mouvement 2.0 permet de classer les personnes et les véhicules.	
Microphone intégré	
Fente MicroSD pour cartes jusqu'à 512 Go (carte non incluse)	
Interface Ethernet RJ45 10/100M auto-adaptative	
Protocoles réseau : TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, FTP, SMTP	
Support ONVIF (S/G/T), ISAPI, SDK	
Jusqu'à 32 utilisateurs et 6 vues simultanées	
Compatible avec les navigateurs web	
Alimentation : 12V DC ($\pm 25\%$) / PoE (802.3af)	
Consommation électrique : 9,6 W (12 V) / 12 W (PoE)	
Température de stockage : $-30^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$	
Humidité de stockage : $\leq 95\%$ (sans condensation)	
Température de fonctionnement : $-30^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$	
Humidité de fonctionnement : $\leq 95\%$ (sans condensation)	
Degré de protection IP67	
Protection contre le vandalisme IK08	
Boîtier en métal et en plastique	
Dimensions : $\varnothing 121,5 \times 97,6 \text{ mm}$	
Poids net : 540 g	
Poids brut : 740 g	
3 AXES : $0^{\circ} \sim 355^{\circ}$ (PAN), $0^{\circ} \sim 70^{\circ}$ (TILT), $0^{\circ} \sim 355^{\circ}$ (ROTATION)	