

HYU-1106

HYU-1106

HYUNDAI

Smart Hybrid Light 6MP IP Dome pour l'extérieur

6MP

Smart Hybrid Light



IP67

STARLIGHT

120 dB
WDR

H.265+



MOTION
DETECTION 2.0

- Dôme HYUNDAI IP
- 6MP@20ips, H.265+/H.265
- ICR, 0.005 lux, Smart Hybrid Light 30m
- Optique fixe 2.8mm
- WDR 120dB
- Détection de mouvement 2.0
- RJ45, Onvif, IP67, 3AXIS
- 12V DC / PoE



Référence / Modèle

HYU-1106 / HYU-1106

Capteur CMOS 1/2,4" de 6 mégapixels

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

Résolution numérique : 6MP (3200x1800), 4MP (2688x1520), 1080P (1920x1080), 720P (1280x720), VGA (640x480), Q720P (640x360)

Flux 1 : 6MP, 4MP, 1080P, 720P (20 fps)

Flux 2 : 720P, VGA, Q720P (20 fps)

Mode jour/nuit avec filtre mécanique amovible

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

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

Optique fixe de 2,8 mm

Angle de vue : 98°(H), 54°(V), 114°(D)

Modes d'imagerie : 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 6MP IP Dome pour l'extérieur

Référence / Modèle	HYU-1106 / HYU-1106
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	
Interface Ethernet RJ45 10/100M auto-adaptative	
Protocoles réseau : TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, NTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, FTP, SMTP	
Support ONVIF (S/T), ISAPI, SDK	
Jusqu'à 32 utilisateurs et 6 vues simultanées	
Visualisation à distance via des navigateurs	
Alimentation : 12V DC ($\pm 25\%$) / PoE (802.3af)	
Consommation électrique : 5W (12V) / 6,5W (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	
Boîtier en métal et en plastique	
Dimensions : $\varnothing 121,4 \times 97,7 \text{ mm}$	
Poids net : 550 g	
Poids brut : 800 g	
3 AXES : $0^{\circ} \sim 355^{\circ}$ (PAN), $0^{\circ} \sim 75^{\circ}$ (TILT), $0^{\circ} \sim 355^{\circ}$ (ROTATION)	