HYU-1127

Smart Hybrid Light 8MP outdoor IP dome























- Dôme IP HYUNDAI série El Vigilante
- 8MP@12.5ips, H.265+/H.265
- ICR, 0.01 lux, Smart Hybrid Light 30m
- Optique fixe 2.8mm
- WDR 120dB
- Détection de mouvement 2.0
- Avertissement sonore et lumière clignotante
- Emplacement microSD, RJ45, Onvif
- IP67, 3AXIS, 12V DC / PoE



Référence / Modèle	HYU-1127 / HYU-1127
Capteur CMOS 1/2,7" de 8 mégapixels	
Formats de compression : H.265+, H.264+, H.265, H.264, MJPEG	
Résolution numérique : 8MP (3840x2160), 6MP (3200x1800), 4MP (2688x1520 (1280x720), VGA (640x480), Q720P (640x360)	0), 1080P (1920x1080), 720P
Flux 1: 8MP, 6MP, 4MP, 1080P, 720P (12,5/15 fps)	
Flux 2: 720P, VGA, Q720P (12,5/15 fps)	
Mode jour/nuit avec filtre mécanique amovible	
Double éclairage intelligent par infrarouge et lumière blanche, jusqu'à 30 mètre	es
0,01 lux F2.0 (couleur), 0 lux IR On	
Optique fixe de 2,8 mm	
Angle de vue : 113°(H), 62°(V), 134°(D)	
Modes d'imagerie : BLC, HLC, WDR 120dB, 3D-DNR	
Réglages de la rotation de l'image, de la saturation, de la luminosité, du contras balance des blancs à partir d'un logiciel client ou d'un navigateur web	ste, de la netteté, du gain et de la



Smart Hybrid Light 8MP outdoor IP dome

Référence / Modèle	HYU-1127 / HYU-1127
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.	
Liaison d'alarme : téléchargement vers FTP, NAS ou carte mémoire, envoi d'un courrier électronique, notification au centre de surveillance, déclenchement de l'enregistrement, déclenchement de la capture, alerte sonore et lumière clignotante	
Microphone intégré	
Emplacement pour carte MicroSD jusqu'à 512 Go (carte non incluse)	
Interface Ethernet RJ45 10/100M auto-adaptative	
Protocoles réseau : TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, NTP, IGMP, IPv6, IPv6, UDP,	?, QoS, FTP, SMTP, UPnP
Support ONVIF (S/T/G), ISAPI, SDK	
Jusqu'à 32 utilisateurs et 6 vues simultanées	
Visualisation à distance via des navigateurs	
Alimentation : 12V DC (±25%) / PoE (802.3af)	
Consommation électrique : 8W (12V) / 9,5W (PoE)	
Température de stockage : -30°C ~ +60°C	
Humidité de stockage : ≤95% (sans condensation)	
Température de fonctionnement : -30°C ~ +60°C	
Humidité de fonctionnement : ≤95% (sans condensation)	
Degré de protection IP67	
Boîtier en métal et en plastique	
Dimensions : Ø110 x 102,7 mm	
Poids net : 385 g	
Poids brut : 586 g	
3 AXES: 0°~360°(PAN), 0°~75°(TILT), 0°~360°(ROTATION)	