

**Caméra IP extérieure Smart Hybrid Light 4MP**



- Caméra IP HYUNDAI
- 4MP@20ips, H.265+/H.265
- ICR, 0.005 lux, Smart Hybrid Light 50m
- Optique motorisée 2.8~12 mm
- WDR 120dB
- Détection de mouvement 2.0
- Slot MicroSD, RJ45, Onvif, IP67, 3AXIS
- 12V DC / PoE



Référence / Modèle	HYU-1101 / HYU-1101
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 IR et lumière blanche, jusqu'à 50 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	

## Caméra IP extérieure Smart Hybrid Light 4MP

Référence / Modèle	HYU-1101 / HYU-1101
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 : 10,5W (12V) / 12W (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	
Couleur : noir	
Dimensions : 88,1 (L) x 83,4 (H) x 252 mm	
Poids net : 585 g	
Poids brut : 910 g	
3 AXES : $0^{\circ} \sim 360^{\circ}$ (PAN), $0^{\circ} \sim 90^{\circ}$ (TILT), $0^{\circ} \sim 360^{\circ}$ (ROTATION)	