

HIK-764

HWI-T240HA-LUC

HIKVISION
HiWatch Series

Smart Hybrid Light 4MP outdoor IP dome



- HIKVISION® HiWatch™ Dôme IP
- 4MP@20ips, H.265+/H.265
- ICR, 0,01 lux, Smart Hybrid Light 20m
- Optique fixe 2,8mm
- WDR numérique
- Détection des personnes
- RJ45, Onvif, IP67, 3AXIS
- 12V DC / PoE



Référence / Modèle	HIK-764 / HWI-T240HA-LUC
Capteur CMOS 1/2,8" 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 20 mètres	
0,01 lux F2.2 (couleur), 0 lux IR On	
Optique fixe de 2,8 mm	
Angle de vision : 104°(H), 57°(V), 123°(D)	
Modes d'imagerie : BLC, HLC, WDR numérique, 3D-DNR	
Réglage 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	HIK-764 / HWI-T240HA-LUC
Prise en charge d'un retour sur investissement fixe pour le flux principal	
1 masque de confidentialité programmable	
Capteur vidéo de mouvement avec détection de personnes	
Microphone intégré	
Interface Ethernet RJ45 10/100M auto-adaptative	
Protocoles réseau : TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTCP, RTSP, NTP, IGMP, IPv4, IPv6, UDP, QoS, SNMP, DDNS	
Support ONVIF (S/T), ISAPI, SDK	
Jusqu'à 32 utilisateurs et 6 vues simultanées	
Compatible avec les navigateurs web	
Logiciel de gestion iVMS-4200, Hik-Connect	
Alimentation : 12V DC ($\pm 25\%$) / PoE (802.3af)	
Consommation électrique : 5W (12V) / 6,5W (PoE)	
Température de stockage : $-30^{\circ}\text{C} \sim +45^{\circ}\text{C}$	
Humidité de stockage : $\leq 95\%$ (sans condensation)	
Température de fonctionnement : $-30^{\circ}\text{C} \sim +45^{\circ}\text{C}$	
Humidité de fonctionnement : $\leq 95\%$ (sans condensation)	
Degré de protection IP67	
Boîtier en plastique	
Dimensions : $\varnothing 110 \times 89,2 \text{ mm}$	
Poids net : 345 g	
Poids brut : 588 g	
3 AXES : $0^{\circ} \sim 360^{\circ}$ (PAN), $0^{\circ} \sim 75^{\circ}$ (TILT), $0^{\circ} \sim 360^{\circ}$ (ROTATION)	