

HIK-744

HWI-T280HA-LU(2.8mm)

HIKVISION
HiWatch Series

Dôme IP extérieur 8MP



- HIKVISION® HiWatch™ Dôme IP
- 8MP@12.5ips, H.265+/H.265
- ICR, 0,01 lux, Smart Dual Light 30m
- Optique fixe 2,8mm
- WDR 120dB
- Détection de mouvement 2.0
- RJ45, Onvif, IP67, 3AXIS
- 12V DC / PoE



Référence / Modèle

HIK-744 / HWI-T280HA-LU(2.8mm)

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), 1080P (1920x1080), 720P (1280x720), VGA (640x480), Q720P (640x360)

Flux 1 : 8MP, 6MP, 4MP, 1080P, 720P (12.5/15 ips)

Flux 2 : 720P, VGA, Q720P (12,5/15 ips)

Mode jour/nuit avec filtre mécanique amovible

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

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 contraste, de la netteté, du gain et de la balance des blancs à partir d'un logiciel client ou d'un navigateur web

Dôme IP extérieur 8MP

Référence / Modèle	HIK-744 / HWI-T280HA-LU(2.8mm)
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	
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 : $-30^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$	
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 : $\varnothing 110 \times 89,2 \text{ mm}$	
Poids net : 340 g	
Poids brut : 560 g	
3 AXES : $0^{\circ} \sim 360^{\circ}$ (PAN), $0^{\circ} \sim 75^{\circ}$ (TILT), $0^{\circ} \sim 360^{\circ}$ (ROTATION)	