

## HIK-739

HWI-D180HA-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-739 / HWI-D180HA-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

## HIK-739

HWI-D180HA-LU(2.8mm)

**HIKVISION**  
HiWatch Series

### Dôme IP extérieur 8MP

Référence / Modèle

HIK-739 / HWI-D180HA-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 :  $\varnothing 121,4 \times 97,7$  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)