

Dôme IP 4MP Dual Light Eco pour applications extérieures

























- Dôme IP Vesta Advanced Video
- 4MP@20/25ips, H.265
- 0.01 lux, Smart Dual Light 30m
- Optique fixe 2.8 mm
- WDR numérique, 3D-NR
- Microphone intégré
- Fente SD, bouton de réinitialisation
- RJ45, Onvif, IP67, IK10, PoE



Capteur CMOS 1/2,8" de 4 mégapixels Formats vidéo H.265, H.264 Résolution jusqu'à 4MP Flux 1 : 4MP (1~20/25 fps) Flux 2 : D1 (1~25/30 fps) Mode jour/nuit Smart Dual LightMode jour/nuit : lumière IR (30 mètres) + lumière blanche (30 mètres) 0,01 lux F2.0 Optique fixe de 2,8 mm avec une ouverture maximale de F2.0	
Résolution jusqu'à 4MP Flux 1 : 4MP (1~20/25 fps) Flux 2 : D1 (1~25/30 fps) Mode jour/nuit Smart Dual LightMode jour/nuit : lumière IR (30 mètres) + lumière blanche (30 mètres) 0,01 lux F2.0 Optique fixe de 2,8 mm avec une ouverture maximale de F2.0	
Flux 1 : 4MP (1~20/25 fps) Flux 2 : D1 (1~25/30 fps) Mode jour/nuit Smart Dual LightMode jour/nuit : lumière IR (30 mètres) + lumière blanche (30 mètres) 0,01 lux F2.0 Optique fixe de 2,8 mm avec une ouverture maximale de F2.0	
Flux 2 : D1 (1~25/30 fps) Mode jour/nuit Smart Dual LightMode jour/nuit : lumière IR (30 mètres) + lumière blanche (30 mètres) 0,01 lux F2.0 Optique fixe de 2,8 mm avec une ouverture maximale de F2.0	
Mode jour/nuit Smart Dual LightMode jour/nuit : lumière IR (30 mètres) + lumière blanche (30 mètres) 0,01 lux F2.0 Optique fixe de 2,8 mm avec une ouverture maximale de F2.0	
Smart Dual LightMode jour/nuit : lumière IR (30 mètres) + lumière blanche (30 mètres) 0,01 lux F2.0 Optique fixe de 2,8 mm avec une ouverture maximale de F2.0	
0,01 lux F2.0 Optique fixe de 2,8 mm avec une ouverture maximale de F2.0	
Optique fixe de 2,8 mm avec une ouverture maximale de F2.0	
Modes d'imagerie : BLC, WDR numérique, 3D-NR, miroir	
Balance des blancs	
Contrôle automatique et manuel du gain	
Capteur vidéo 4 zones et masque de confidentialité 4 zones	



Dôme IP 4MP Dual Light Eco pour applications extérieures

Référence / Modèle	IPC-D14-E / IPC-D14-E
Microphone intégré	
Emplacement pour carte microSD jusqu'à 256 Go (non inclus)	
Bouton de réinitialisation	
Interface réseau : RJ45 (10/100 Base-T)	
Protocoles réseau : TCP/IP, UDP, HTTP, DHCP, DDNS, FTP, UPNP	
Prise en charge Onvif, CGI, P2P, SDK et API	
Compatible avec les navigateurs IE8 et ultérieurs	
Logiciel de gestion	
Compatible avec les appareils mobiles IOS et Android	
Alimentation : 12V DC (±30%) / PoE (802.3af)	
Consommation électrique maximale : 3 W	
Température de stockage : -30°C ~ +60°C	
Température de fonctionnement de -20°C ~ +60°C	
Humidité relative de fonctionnement <95%.	
Degré de protection IP67	
Protection anti-vandalisme IK10	
Boîtier métallique	
Dimensions de l'appareil Ø97 x 82 mm	
Poids net : 420 g	