

## 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, PoE.



Référence / Modèle	IPC-T14-E / IPC-T14-E
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	
Modes d'imagerie : BLC, WDR numérique, 3D-NR, miroir	
Balance des blancs	
Contrôle de gain automatique et manuel	
Capteur vidéo 4 zones et masque de confidentialité 4 zones	



## **Dôme IP 4MP Dual Light Eco pour applications extérieures**

Référence / Modèle	IPC-T14-E / IPC-T14-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	
Noyau intérieur en métal et boîtier en plastique	
Dimensions de l'appareil Ø102 x 120 mm	
Poids net : 390 g	