

IPC-B28-L

IPC-B28-L



Cámara IP 8MP Smart Dual Light Entry AI pour extérieur



- Caméra IP Vesta Advanced Video
- 8MP@20ips, H.265+
- 0.007/0.0007 lux, Smart Dual Light 40m
- Optique fixe 2.8 mm
- WDR numérique, 3D-NR
- Détection intelligente des mouvements
- Microphone intégré
- Slot SD, bouton de réinitialisation
- RJ45, Onvif, IP67, PoE.



Référence / Modèle	IPC-B28-L / IPC-B28-L
Capteur CMOS 1/2,8" de 8 mégapixels	
Formats vidéo H.265+, H.264+, H.265, H.264	
Résolution jusqu'à 4MP	
Flux 1 : 8MP (1~20 fps)	
Flux 2 : D1 (1~25/30 fps)	
Flux 3 : 720P (1~25/30 fps)	
Mode jour/nuit	
Smart Dual LightMode jour/nuit : 2 LED IR (40 mètres) + 2 LED lumière chaude (40 mètres)	
0,007 lux (couleur), 0,0007 lux (N/B), 0 lux avec éclairage allumé	
Optique fixe de 2,8 mm	
Angle de vue : 107° (H), 56° (V), 127° (D)	
Modes d'imagerie : BLC, HLC, WDR numérique, 3D-NR, miroir	
Balance des blancs	

Cámara IP 8MP Smart Dual Light Entry AI pour extérieur

Référence / Modèle	IPC-B28-L / IPC-B28-L
Contrôle automatique et manuel du gain	
Capteur vidéo 4 zones	
Détection intelligente des mouvements	
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, IGMP, ICMP, DHCP, RTP/RTSP, DNS, DDNS, FTP, NTP, PPPOE, UPNP, SMTP	
Support Onvif, CGI, P2P, SDK et API	
Compatible avec les navigateurs IE8 et ultérieurs, Chrome, Firefox	
Logiciel de gestion	
Compatible avec les appareils mobiles IOS et Android	
Alimentation : 12V DC ($\pm 30\%$) / PoE (802.3af)	
Consommation électrique : 2,1 W (de base), 4,2 W (maximum)	
Température de stockage : $-40^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$ ($-40^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$)	
Température de fonctionnement : $-30^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$	
Humidité relative de fonctionnement <95%.	
Degré de protection IP67	
Boîtier métallique et socle en plastique	
Dimensions : 70 (L) x 70 (H) x 170 mm	
Poids net : 420 g	