

Caméra Réseau Sphérique HD IR VF 4 Mpx

IPC364LB-eC-TBC



Principales caractéristiques

















- Image de haute qualité avec capteur CMOS 1/3" 4 Mpx
- 4 Mpx (2 688 × 1 520) à 30/25 ips ; 4 Mpx (2 560 × 1 440) à 30/25 ips ; 3 Mpx (2 304 × 1 296) à 30/25 ips ; 2 Mpx (1 920 × 1 080) à 30/25 ips
- Ultra 265,H.265, H.264, MJPEG
- La véritable technologie WDR (pour plage dynamique étendue) de 120 dB permet d'obtenir une image claire dans une scène de lumière intense
- Prise en charge du mode corridor 9:16
- Microphone intégré
- IR intelligent, distance IR jusqu'à 40 m
- Prise en charge de la carte Micro SD 256 Go
- Indice de protection IP67
- Alimentation PoE prise en charge
- 3 axes



Spécifications

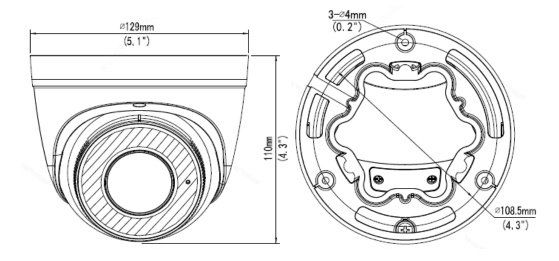
	IPC364LB-eC-TBC						
Caméra							
Capteur	1/3", 4,0 mégapixels, balayage pro	ogressif, CMOS					
Objectif	De 2,8 à 12 mm, mise au point automatique AF et zoom motorisé						
	Objectif (mm) Détecter (m) Observer (m) Reconnaître				nnaître (m)	Identifier (m)	
Distance DORI	2,8	42		16,8	8,4		4,2
	12	180		72	36		18
Angle de vision (H)	102,79° à 30,86°						
Angle de vision (V)	54,50° à 17,49°						
Angle de vision (O)	106,94° à 35,49°						
Angle de correction	Panoramique : 0° à 360°	Inclir		aison : 0° à 75°		Rotation : 0° à 360°	
Obturateur	Automatique/manuelle, 1 s à 1/100 000 s						
Éclairage minimal	Couleur : 0,003 lux (F1.6, AGC activé) 0 lux avec IR						
Jour/nuit	Filtre infrarouge avec commutateur automatique (ICR)						
Réduction numérique du bruit	Réduction numérique du bruit 2D/3D						
S/B	>56 dB						
Portée IR	Portée IR maximale de 40 m						
Longueur d'onde	850 nm						
Commande marche/arrêt de l'éclairage IR	Automatique/manuelle						
Désembuage	Désembuage numérique						
WDR	120 dB						
Vidéo							
Compression vidéo	Ultra 265,H.265, H.264, MJPEG						
Profil de codage H.264	Profil de référence, profil principal, profil élevé						
Fréquence d'image	Flux principal : 4 Mpx (2 688 × 1 520), 30 ips max. ; 4 Mpx (2 560 × 1 440), 30 ips max. ; 3 Mpx (2 304 × 1 296), 30 ips max. ; 1080P (1 920 × 1 080), 30 ips max. ;						
	Flux secondaire : 720p (1 280 \times 720), 30 ips max. ; D1 (720 \times 576), 30 ips max. ; 640 \times 360, 30 ips max. ; 2CIF (704 \times 288), 30 ips max. ; CIF (352 \times 288), 30 ips max. ;						
Débit binaire vidéo	128 kbit/s à 16 Mbit/s						
Mode corridor 9:16	Pris en charge						
OSD	Jusqu'à 4 affichages	Jusqu'à 4 affichages					
Masque de confidentialité	Jusqu'à 4 zones						
ROI	Jusqu'à 8 zones						
Détection de mouvement	Jusqu'à 4 zones						
Image							
Balance des blancs	Automatique/Lumière extérieure/Réglage fin/Lampe à incandescence/Verrouillée/Automatique 2						
Réduction numérique du bruit	Réduction numérique du bruit 2D/3D						



FICHE TECHNIQUE

IR intelligent	Pris en charge			
Retournement	Normal/Vertical/Horizontal/180°/90° sens horaire/90° sens antihoraire			
Fonction de Mise à Plat	s/o			
HLC	Pris en charge			
BLC	Pris en charge			
Audio				
Compression audio	G.711			
Suppression	Pris en charge			
Taux d'échantillonnage	8 kHz			
Stockage				
Stockage périphérique	Micro SD, jusqu'à 256 Go			
Stockage réseau	ANR, NAS(NFS)			
Intelligent				
Détection de	Franchissement de ligne, intrusion (basé sur la détection du corps humain)			
comportement	Détection de mouvement, alarme de sabotage, détection audio			
Fonction générale	Filigrane, filtrage d'adresse IP, politique d'accès, protection ARP, authentification RTSP, authentification utilisateur, authentification HTTP			
Réseau				
Protocoles	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL, QoS, 802.1x, SNMP			
Intégration compatible	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), API			
	EZStation			
Client	EZView			
	EZLive			
Navigateur Internet	Accès au direct obligatoirement par module d'extension : IE9+, Chrome 41 et inférieure, Firefox 52 et inférieure			
. 0	Accès au direct sans module d'extension : Chrome 57.0+, Firefox 58.0+, Edge 16+, Safari 11+			
Interface				
Réseau	Ethernet 10/100 Mbit/s Base-TX			
Microphone intégré	Pris en charge			
Certifications				
	CE: EN 60950-1			
Certifications	UL: UL60950-1			
C for forelist for	FCC : Partie 15 de la réglementation FCC			
Généralités				
Alimentation	12 V CC ±25 %, PoE (IEEE 802.3af)			
_	Consommation électrique : 8 W max.			
Dimensions (Ø × H)	Ø 129 × 110 mm			
Poids net	0,67 kg			
Matériau .	Métal			
Environnement de fonctionnement	-30 à 60 °C, Humidité : ≤ 95 % d'humidité relative (sans condensation)			
Environnement de stockage	-30 à 60 °C, Humidité : ≤ 95 % d'humidité relative (sans condensation)			
Protection contre les surtensions	6 KV			

Dimensions



Accessoires

TR-JB03-H-IN TR-JB07/WM03-F-IN TR-WM03-B-IN TR-UP06-IN TR-A01-IN



TR-SE24-IN	TR-SE24-A-IN	TR-CM24-IN
0		
	6	



FICHE TECHNIQUE

Montage par attache	Montage sur mât
TR-JB03-H-IN	TR-JB07/WM03-F-IN(TR-WM03-B-IN)+TR-UP06-IN
TR-CM24-IN+TR-JB03-H-IN	

Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd.

Building No.10, Wanlun Science Park, Jiangling Road 88, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, Chine (310051)

E-mail: overseasbusiness@uniview.com; globalsupport@uniview.com

http://www.uniview.com

 $\hbox{@2020 Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd. Tous droits réservés.}\\$

* Les caractéristiques du produit et la disponibilité peuvent être modifiées sans préavis.