

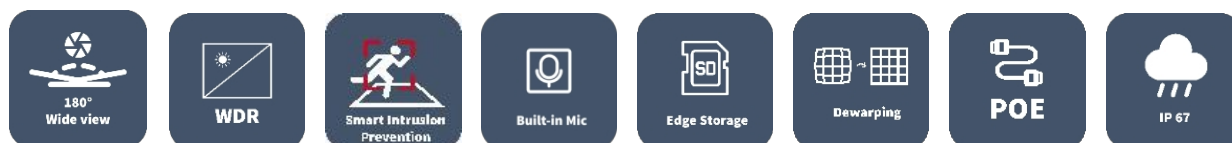


# Caméra réseau 5MP HD grand angle, intelligente, infrarouge, à globe oculaire fixe

IPC3605SB-ADF16KM-IO



## Caractéristiques principales



- Image de haute qualité grâce au capteur CMOS 1/2,7" de 5MP
- 5MP (2880\*1620)@30/25fps ; 4MP (2560\*1440)@30/25fps ; 3MP(2304\*1296) @30/25fps ; 2MP (1920\*1080) @30/25fps
- La technologie grand angle permet d'obtenir un angle de vision horizontal de 180°.
- Le niveau de netteté peut être configuré dans une fourchette de 1 à 9.
- Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
- Prévention intelligente des intrusions, y compris la détection des lignes transversales, des intrusions, des entrées dans la zone et des sorties de la zone
- Sur la base de la classification des cibles, la prévention intelligente des intrusions réduit considérablement les fausses alarmes causées par les feuilles, les oiseaux, les lumières, etc., et se concentre avec précision sur les êtres humains, les véhicules motorisés et les véhicules non motorisés.
- La technologie WDR 120dB permet d'obtenir une image claire en cas de forte luminosité.
- Micro intégré
- Smart IR, jusqu'à 20 m de distance IR
- Prise en charge d'une carte Micro SD de 256 Go
- Protection IP67
- IK10 résistant au vandalisme

## Spécifications

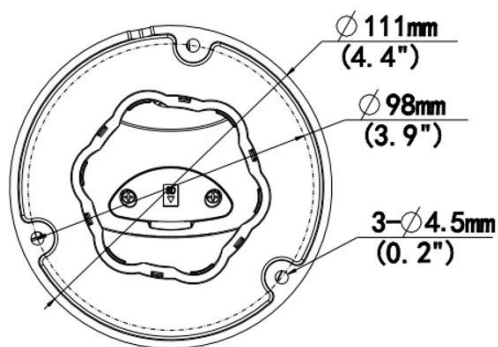
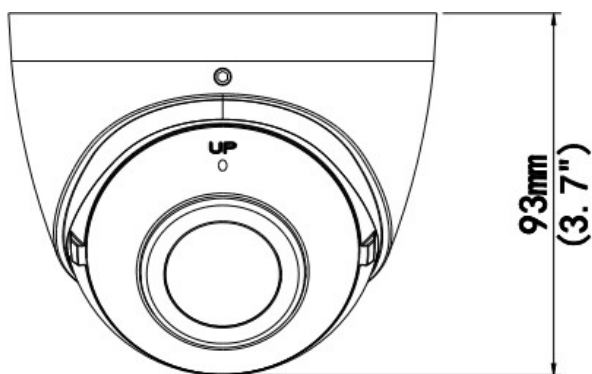
	IPC3605SB-ADF16KM-IO				
Appareil photo					
Capteur	1/2,7", 5,0 mégapixels, balayage progressif, CMOS				
Éclairage minimum	Couleur : 0,01lux (F2.0, AGC ON) 0 lux avec IR activé				
Jour/Nuit	Filtre de coupure IR avec commutation automatique (ICR)				
Obturbateur	Auto/Manuel, 1~ 1/100000s				
Angle de réglage	Panoramique : 0°~ 360°	Inclinaison : 0°~ 75°		Rotation : 0°~ 360°	
WDR	120 dB				
S/N	>56dB				
Lentille					
Lentille	1.68mm@F2.0				
Iris	Fixe				
Champ de vision (H)	180°				
Champ de vision (V)	100°				
Champ de vision (O)	180°				
DORI					
Distance DORI	Objectif (mm)	Détection (m)	Observer (m)	Reconnaître (m)	Identifier (m)
	1.68	37,8(124,0ft)	15,1(49,6ft)	7,6(24,8ft)	3,8(12,4ft)
Illuminateur					
Portée IR	Portée IR jusqu'à 20m (66ft)				
Longueur d'onde	850nm				
Commande IR marche/arrêt	Auto/Manuel				
Vidéo					
Compression vidéo	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG				
Profil de code H.264	Profil de base, profil principal, profil élevé				
Taux de rafraîchissement	Flux principal : 5MP (2880*1620), Max 30fps ; 4MP (2560*1440), Max 30fps ; 1080P (1920*1080), Max 30fps ; Sous-flux : 1080P (1920*1080), Max 30fps; 720P (1280*720), Max 30fps ; D1 (720*576), Max 30fps ; 640*360,Max 30fps ; 2CIF(704*288), Max 30fps ; CIF(352*288), Max 30fps ; Troisième flux : D1 (720*576), Max 30fps ; 640*360, Max 30fps ; 2CIF(704*288), Max 30fps ; CIF(352*288), Max 30fps ;				
Débit binaire vidéo	128 Kbps~10 Mbps				
Code U	Soutien				
OSD	Jusqu'à 8 OSD				
Masque de confidentialité	Jusqu'à 4 zones				
ROI	Jusqu'à 8 zones				
Flux vidéo	Triple flux				
Image					
Balance des blancs	Auto/Outdoor/Fine Tune/Lampe au sodium/Verrouillé/Auto2				
Réduction numérique du bruit	DNR 2D/3D				
Smart IR	Soutien				
Retournement	Normal/ Renversement vertical/ Renversement horizontal/180				
Déchirage	Soutien				
HLC	Soutien				

BLC	Soutien
Désembuage	Désembuage numérique
<b>Intelligent</b>	
Prévention intelligente des intrusions	Prise en charge du filtrage des fausses alarmes : Détection de ligne transversale, détection d'intrusion, détection d'entrée dans la zone, détection de sortie de la zone
<b>Evénements</b>	
Détection de base	Détection de mouvement, Détection de mouvement ultra, Alarme anti-sabotage, Détection audio
Fonction générale	Filigrane, filtrage des adresses IP, alarme anti-sabotage, politique d'accès, protection ARP, authentification RTSP, authentification de l'utilisateur
<b>Audio</b>	
Compression audio	G.711U, G.711A
Bitrate audio	64 Kbps
Audio bidirectionnel	N/A
Suppression	Soutien
Taux d'échantillonnage	8KHZ
<b>Stockage</b>	
Stockage des bords	Micro SD, jusqu'à 256 Go
Stockage en réseau	ANR, NAS(NFS)
<b>Réseau</b>	
Protocoles	IPv4, IPv6, IGMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, QoS
Intégration compatible	ONVIF (Profil S, Profil G, Profil T), API, SDK
Utilisateur/Hôte	Jusqu'à 32 utilisateurs. 3 niveaux d'utilisateurs : administrateur, utilisateur commun et opérateur
Sécurité	Protection par mot de passe, mot de passe fort, cryptage HTTPS, exportation des journaux d'opération, authentification de base et numérique pour RTSP, authentification numérique pour HTTP, TLS 1.2, WSSE et authentification numérique pour ONVIF
Client	EZStation EZView EZLive
Navigateur web	Plug-in requis pour l'affichage en direct : IE 10 et supérieur, Chrome 45 et supérieur, Firefox 52 et supérieur, Edge 79 et supérieur
	Affichage en direct sans plug-in : Chrome 57.0 et supérieur, Firefox 58.0 et supérieur, Edge 16 et supérieur
<b>Interface</b>	
E/S audio	N/A
E/S d'alarme	N/A
Port série	N/A
Micro intégré	Soutien
Haut-parleur intégré	N/A
WIFI	N/A
Réseau	1 RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet
Sortie vidéo	N/A
<b>Certifications</b>	
EMC	CE-EMC (EN 55032, EN 61000-3-3, EN IEC 61000-3-2, EN 55035) FCC (FCC 47 CFR part15 B)
Sécurité	CE LVD (EN 62368-1) CB (IEC 62368-1) UL/CUL (UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 n° 62368-1)
Environnement	CE-RoHS (2011/65/EU ; (EU)2015/863) ; DEEE (2012/19/EU) ;
Protection de l'environnement	IP67 (IEC 60529) IK10 (IEC 62262)

## Général

Puissance	DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af)
	Consommation électrique : Max 5.5W
Interface d'alimentation	Fiche d'alimentation coaxiale Ø 5,5 mm
Dimensions (Ø x H)	Ø111 x 93mm (Ø4.4 "x 3.7")
Poids	0,48 kg (1,06 lb)
Matériau	Métal
Environnement de travail	-30°C~ 60°C (-22°F~ 140°F), Humidité : ≤95% RH (sans condensation)
Environnement de stockage	-30°C~ 60°C (-22°F~ 140°F), Humidité : ≤95% RH (sans condensation)
Protection contre les surtensions	4KV
Bouton de réinitialisation	Soutien

## Dimensions



## Accessoires

TR-JB03-G-IN

Boîte de jonction

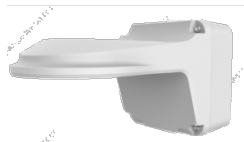


TR-A01-IN

Joint étanche

TR-JB07/WM03-G-IN

Montage mural

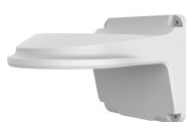


TR-SE24-IN

Monture suspendue

TR-WM03-D-IN

Support mural



TR-SE24-A-IN

Monture suspendue

TR-UM06-E-IN

Montage incliné au plafond



TR-CM24-IN


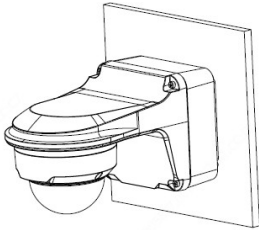
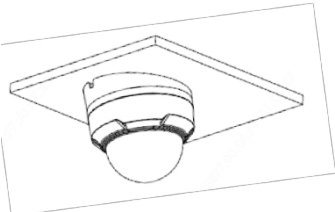
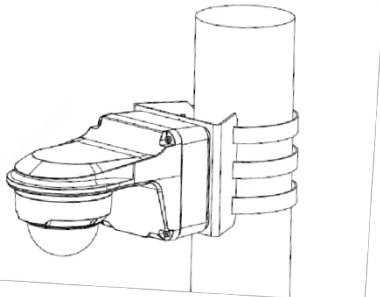
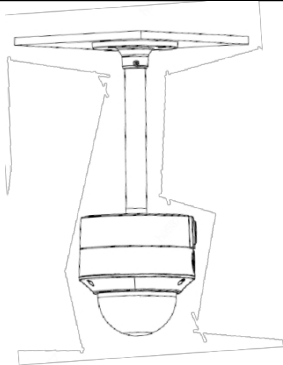
Monture suspendue

TR-UP06-IN

Montage sur poteau





Mont de jonction	Montage sur poteau
<b>TR-JB03-G-IN</b> 	<b>TR-JB07/WM03-G-IN</b> 
<b>TR-UM06-E-IN</b> 	<b>TR-JB07/WM03-G-IN+TR-UP06-IN</b> 
<b>TR-CM24-IN+TR-JB03-G-IN</b> 	

**Zhejiang Uniview Technologies Co. Ltd.**

Bâtiment n° 10, Wanlun Science Park, Jiangling Road 88, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, Chine (310051)

Courriel : [overseasbusiness@uniview.com](mailto:overseasbusiness@uniview.com) ; [globalsupport@uniview.com](mailto:globalsupport@uniview.com) <http://www.uniview.com>

©2022 Zhejiang Uniview Technologies Co, Ltd. Tous droits réservés.

\*Les spécifications et la disponibilité des produits peuvent être modifiées sans préavis.