

# 8MP HD grand angle intelligent IR fixe eyeball caméra réseau

IPC3608SB-ADF16KM-I0



## Caractéristiques

- Image de haute qualité avec 8MP, 1/2.7" capteur CMOS
- 8 mégapixels (3840\*2160) à 30/25 ips. 5 MP (3072\*1728)@30/25 fps; 4 MP (2560\*1440) à 30/25 fps; Deux mégapixels (1920\*1080) à 30/25 ips.
- La technologie grand angle permet un angle de vue horizontal de 180°
- Le niveau de déformation peut être configuré dans la gamme de 1-9
- Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
- Prévention intelligente des intrusions, inclure la ligne transversale, l'intrusion, entrer dans la zone, laisser la détection de la zone
- Basé sur la classification des cibles, la prévention intelligente de l'intrusion réduit considérablement les fausses alarmes causées par les feuilles, les oiseaux et les lumières, etc., se concentre précisément sur les humains et les véhicules automobiles et non automobiles
- La technologie WDR de 120 dB permet une image claire dans une scène lumineuse intense
- Micro intégré
- Smart IR, jusqu'à 20m (66ft) de distance IR
- Prend en charge la carte Micro SD 512 Go
- Protection IP67
- IK10 résistant au vandalisme

## Spécifications

Modèle	IPC3608SB-ADF16KM-I0
--------	----------------------



### Camera

Résolution maximale	8 MP
Capteur	1/2,7" CMOS
Min. d'éclairage	Couleur : 0,01 lux (F2.0, AGC ON) 0 lux avec IR activé
Jour/nuit	Filtre IR avec interrupteur automatique (ICR)
Obturbateur	Auto/manuel, 1 ~ 1/1000
Angle de réglage	Pan : 0°~ 360°, inclinaison : 0°~ 75°, rotation : 0°~ 360°
S/N	>52 dB
WDR	120 dB

### Lens

Distance focale	1.68 mm
Type d'iris	Fixe
Iris	F2.0
Champ de vision (H)	180°
Champ de vision (V)	100°
Champ de vision (D)	180°
Type de lentille	Fixe

### DORI

DORI Distance (objectif)	1,68 mm
DORI Distance (détection)	37,8 (124,0 pi)
DORI Distance (observer)	15,1 (49,6 pi)
DORI Distance (reconnaître)	7,6 (24,8 pi)
DORI Distance (identifier)	3,8 (12,4 pi)

### Illuminateur

Supplément de lumière	IR
Illumination Distance (IR)	20 m (65,6 pi)
Commande marche/arrêt IR	Auto/Manual
Longueur d'onde	850 nm

### Vidéo

Compression vidéo	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
H.264 Code Profile	Profil de base, profil principal, profil élevé
Fréquence d'images	Flux principal : 8 mégapixels (3840*2160), 30 ips maximum ; 5 mégapixels (3072*1728), 30 ips maximum ; 4 mégapixels (2560*1440), maximum 30 ips; 1080P (1920*1080), 30 ips max.; Sous-flux : 720p (1280*720), 30fps maximum ; D1 (720*576), 30 ips max.; 640*360, 30 ips max.; 2CIF (704*288), 30 ips max.; CIF (352*288), 30 ips max.; Troisième flux : D1 (720*576), 30 ips maximum; 640*360, Max 30 fps; 2CIF (704*288), 30 ips max.; CIF (352*288), 30 ips max.;
Débit vidéo	128 Kbps à 16 Mbps
U-code	Soutien
OSD	Jusqu'à 8 OSD
Masque de confidentialité	Jusqu'à 4 zones
ROI	Soutien



Flux vidéo	Triple Streams
<b>Image</b>	
Balance des blancs	Auto, extérieur, réglage fin, lampe de sodium, verrouillé, Auto2
Réduction numérique du bruit	DNR 2D/3D
Smart IR	Soutien
Auto Scene Match (ASM)	Support (WDR seulement)
Flip	Normal, basculement vertical, basculement horizontal, 180°
Dewarping	Soutien
HLC	Soutien
BLC	Soutien
Désembuer	Désembuage numérique
Stabilisation de l'image	N/A
Caractéristiques d'éclairage faible	Faible luminosité
<b>Intelligent</b>	
Prévention intelligente des intrusions	Détection de ligne croisée, détection d'intrusion, détection de zone d'entrée, détection de zone de sortie (soutien le filtrage des fausses alarmes et la classification des véhicules humains, non motorisés et des véhicules)
Collection d'attributs	SIP avec récupération de couleur
<b>Événements</b>	
Détection de base	Détection de mouvement, Ultra Motion Detection, Tampering Alarm, Audio Detection, Object Removed, Objet laissé derrière
Fonction générale	Filigrane, filtrage des adresses IP, politique d'accès, protection ARP, authentification RTSP, utilisateur Authentification, authentification HTTP
<b>Audio</b>	
Compression audio	G.711U, G.711A
Bitrate audio	64 kbps
Audio bidirectionnel	N/A
Suppression	Soutien
Taux d'échantillonnage	8 kHz
<b>Stockage</b>	
Edge Storage	Micro SD, jusqu'à 512 Go
Stockage 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 (Profile S, Profile G, Profile T), API, SDK
User/Host	Jusqu'à 32 utilisateurs. 3 niveaux d'utilisateur : administrateur, utilisateur commun et opérateur
Sécurité	Protection par mot de passe, mot de passe fort, chiffrement HTTPS, journaux d'exportation, base et Digest Authentication pour RTSP, Digest Authentication pour HTTP, TLS 1.2, WSSE et Digest Authentification pour ONVIF
Client	UNV-Link, UNV-Link Pro, EZStation
Navigateur Web	Plug-in requis live view : IE 10+, Chrome 45+, Firefox 52+, Edge 79+, Plug-in free live view : Chrome 57+, Firefox 58+, Edge 16+



## Interface

Audio I/O	N/A
Alarm I/O	N/A
Port série	N/A
Micro intégré	Soutien
Haut-parleur intégré	N/A
WIFI	N/A
Réseau	1 × RJ45 10 M/100 M Base-TX Ethernet
Sortie vidéo	N/A

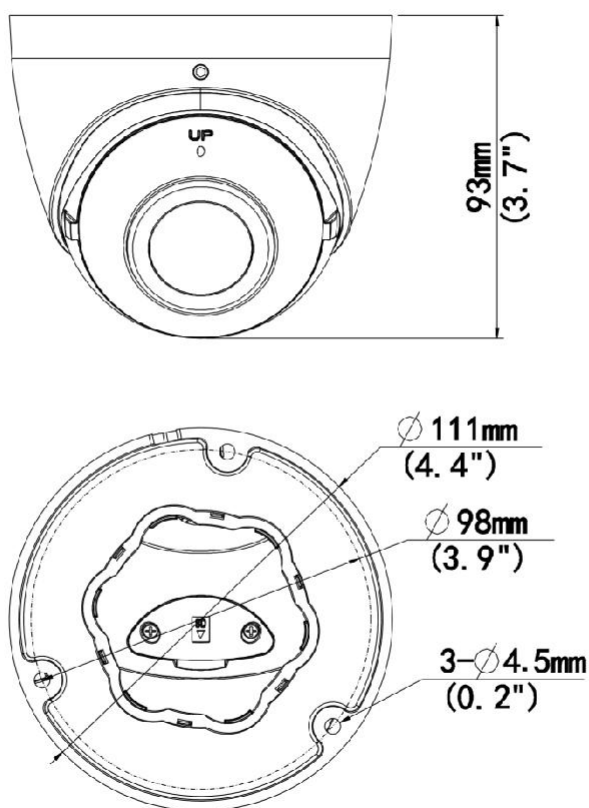
## Certification

CEM	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) UL/CUL (UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1)
Environnement	CE-RoHS (2011/65/EU;(EU)2015/863); DEEE (2012/19/UE);
Protection	IP67 (IEC 60529) IK10 (IEC 62262)

## Général

Puissance	DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af)
Consommation d'énergie	Max 5.5W
Interface d'alimentation	Ø5.5 mm Fiche d'alimentation coaxiale
Dimensions	Ø111 x 93 mm (Ø4,4 po x 3,7 po) (Ø x H)
Poids	0,48 kg (1,06 lb)
Material	Metal
Milieu de travail	-30 à 60 (-22 à 140 ), humidité : 95% HR (sans condensation)
Environnement de stockage	-30 à 60 (-22 à 140 ), humidité : 95% HR (sans condensation)
Protection contre les surtensions	4 KV
Bouton de réinitialisation	Soutien
Web Client Language	20 Langues : chinois traditionnel, anglais, chinois simplifié, polonais, allemand, russe, français, coréen, néerlandais, tchèque, portugais (Europe), portugais (Brésil), japonais, thaïlandais, Turc, espagnol (Amérique latine), espagnol (Europe), hongrois, italien, vietnamien

## Dimensions



## Accessoires

TR-JB03-G

Boîte de jonction pour Mini Fix-dôme (Soutenir le câblage par derrière)



TR-JB07/WM03-G

Support de montage mural pour 32 Fix-dôme&Mini Fix-dôme&Plastic Turret Camera



TR-WM03-D-IN

Support de montage mural pour 32 fixations dome&Mini Fix-dôme&Plastic Turret Camera



TR-UM06-E-IN

Support de montage incliné pour dôme fixe poteau



TR-A01-IN

Presse-étoupe étanche NPT 3/4



TR-UP06-IN

Support de montage universel pour



#### TR-UC08-C

Support de montage en coin Bullet&Dome Dôme Pendent Montage Pole 200mm



#### TR-SE24-IN



#### TR-SE24-A

Dôme Pendent Montage Pole 500mm



#### TR-CM24-IN

Dôme Pendent Support de montage  
(intérieur)



### Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd.

No. 369, Xietong Road, Xixing Sub-district, Binjiang District, Hangzhou City, 310051, Zhejiang Province, China (Zhejiang) Pilot Free Trade Zone, China

Courriel : [overseasbusiness@uniview.com](mailto:overseasbusiness@uniview.com);

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

©2023-2025 Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd. Tous droits réservés.

\*Les spécifications et la disponibilité des produits sont susceptibles de changer sans préavis.

\*Malgré tous nos efforts, des erreurs techniques ou typographiques peuvent exister dans ce document. Uniview ne peut être tenu responsable de telles erreurs et se réserve le droit de modifier le contenu du présent document sans préavis.

