

8MP HD Intelligent Light and Audible Warning Fixed Eyeball Network Camera

IPC3618SB-ADF28(40)KMC-I1



Caractéristiques

- Image de haute qualité grâce à un capteur CMOS 8 MP de 1/2,7".
- 8 MP (3840×2160) à 30/25 ips (par défaut) ; 5 MP (3072×1728) à 30/25 ips ; 4 MP (2560×1440) à 30/25 ips ; 1080p (1920×1080) à 30/25 ips
- Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
- ColorHunter, grâce à la technologie Wise -ISP, garantit -des images en couleur 24 heures sur 24.-
- Protection périmétrique intelligente, incluant la détection de franchissement de ligne, d'intrusion, d'entrée et de sortie de zone
- Un système intelligent de prévention des intrusions basé sur la classification des cibles réduit considérablement les fausses alertes causées par les feuilles, les oiseaux et les lumières, en se concentrant avec précision sur les personnes, les véhicules et -les véhicules non motorisés.
- Comptage intelligent des flux de personnes et surveillance de la densité des foules
- La technologie WDR 130 dB garantit une image nette même en contre-jour.
- Prend en charge le mode couloir 9:16
- Microphone et haut-parleur intégrés-
- Infrarouge intelligent, portée jusqu'à 30 m (98,4 pi)
- Carte microSD, jusqu'à 512 Go
- Protection IP67

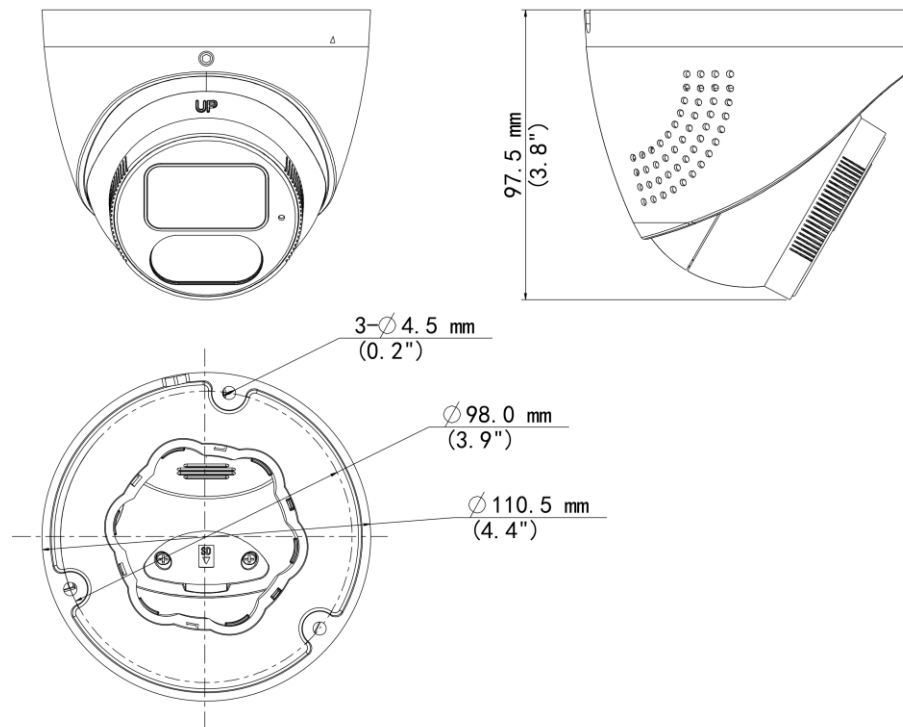
Caractéristiques

Modèle	IPC3618SB -ADF28KMC -I1	IPC3618SB -ADF40KMC -I1
Caméra		
Résolution maximale	8 MP	
Capteur	Capteur CMOS 1/2,7"	
Éclairage minimum	Couleur : 0,002 lux (F1.4, AGC activé), 0 lux avec la lumière	
Jour/Nuit	IR -avec commutation automatique (ICR)	
Obturateur	Automatique/Manuelle, 1 à 1/100 000 s	
Angle de réglage	Panoramique : 0 ° à 360 ° , Inclinaison : 0 ° à 80 ° , Rotation : 0 ° à 360 °	
N° de série	> 56 dB	
WDR	130 dB	
Lentille		
Distance focale	2,8 mm	4,0 mm
Type d'iris	Fixé	
Iris	F1.4	
Champ de vision (H)	98,7 °	87,1 °
Champ de vision (V)	53,6 °	50,1 °
Champ de vision (D)	113,4 °	100,2 °
Type de lentille	Fixé	
DORI		
Distance DORI (lentille)	2,8 mm	4 mm
Distance DORI (Détection)	84,0 m (275,6 pi)	120,0 m (393,7 pi)
Distance DORI (Observer)	33,6 m (110,2 pi)	48,0 m (157,5 pi)
Distance DORI (Reconnaître)	16,8 m (55,1 pi)	24,0 m (78,7 pi)
Distance DORI (Identifier)	8,4 m (27,6 pi)	12,0 m (39,4 pi)
Illuminateur		
Lumière d'appoint	Double éclairage	
Distance d'éclairage (IR)	30 m (98,4 pi)	
Distance d'éclairage (lumière chaude)	30 m (98,4 pi)	
Commande marche/arrêt infrarouge	Automatique/Manuelle	
Longueur d'onde	850 nm	
Commande marche/arrêt de la lumière	Automatique/Manuelle	
Vidéo		
Compression vidéo	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG	
Profil de code H.264	Profil de base, Profil principal, Profil élevé	
Fréquence d'images	Flux principal : 8 MP (3840 × 2160), max. 30 images/s ; 5 MP (3072 × 1728), max. 30 images/s ; 4 MP (2560 × 1440), max. 30 images/s ; 1080p (1920 × 1080), max. 30 images/s ; 720p (1280 × 720), max. 30 images/s ; Flux secondaire : 1080p (1920 × 1080), max. 30 images/s ; 720p (1280 × 720), max. 30 images/s ; D1	

	(720 × 576), max. 30 images/s ; 640 × 360, max. 30 images/s ; 2CIF (704 × 288), max. 30 images/s ; CIF (352 × 288), max. 30 images/s ; Troisième flux : D1 (720 × 576), max. 30 ips ; 640 × 360, max. 30 ips ; 2CIF (704 × 288), max. 30 ips ; CIF (352 × 288), max. 30 ips ;
Débit binaire vidéo	128 kbit/s à 16 Mbit/s
Code U-	Soutien
OSD	Jusqu'à 8 OSD
Masque de confidentialité	Jusqu'à 4 zones
retour sur investissement	Soutien
Flux vidéo	Triple flux
Image	
Balance des blancs	Auto, Extérieur, Réglage fin, Lampe à sodium, Verrouillé, Auto2
Réduction numérique du bruit	DNR 2D/3D
IR intelligent	Soutien
Retourner	Normal, Inversion verticale, Inversion horizontale, 180 °, 90 ° dans le sens horaire, 90 ° dans le sens antihoraire-
Déformation	N / A
HLC	Soutien
BLC	Soutien
Désembuage	Désembuage numérique
Intelligent	
Prévention intelligente des intrusions	Détection de franchissement de ligne, détection d'intrusion, détection d'entrée dans une zone, détection de sortie de zone (prise en charge du filtrage des fausses alarmes et de la classification des personnes, -des véhicules non motorisés et des véhicules)
Analyse statistique	N / A
Comptage de personnes	Aide au comptage des flux de personnes et à la détection de la densité de foule
Événements	
Détection de base	Détection de mouvement, détection de mouvement ultrarapide, alarme anti-sabotage, détection audio
Fonction générale	Filigrane, filtrage d'adresse IP, politique d'accès, protection ARP, authentification RTSP, authentification utilisateur, authentification HTTP
Audio	
Compression audio	G.711U, G.711A
Débit audio	64 Kbps
Audio bidirectionnel-	Soutien
Suppression	Soutien
Taux d'échantillonnage	8 kHz
Stockage	
Stockage en périphérie	Carte microSD, jusqu'à 512 Go
Stockage réseau	ANR, NAS (NFS)
Réseau	
Protocoles	IPv4, IPv6, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, UPnP, HTTP, 802.1x, SNMP, QoS, SSL/TLS, SSH, HTTPS, SMTP

Intégration compatible	ONVIF (Profil S, Profil G, Profil T, Profil M), API, SDK
Utilisateur/Hôte	Jusqu'à 32 utilisateurs. 3 niveaux d'utilisateur : administrateur, utilisateur standard et opérateur.
Client	EZStation, application
Navigateur Web	plug-in requis : IE 10+, Chrome 45+, Firefox 52+, Edge 79+. Affichage direct sans plug-in : Chrome 57+, Firefox 58+, Edge 16+.
Interface	
Entrées/sorties audio	N / A
E/S d'alarme	N / A
Port série	N / A
Micro intégré-	Soutien
Haut-parleur intégré-	Soutien
Wi-Fi	N / A
Réseau	1 port Ethernet RJ45 10/100 Mbits/s Base -TX
Sortie vidéo	N / A
Certification	
CEM	CE -CEM (EN 55032, EN 61000 -3 -3, EN CEI 61000 -3 -2, EN 50130 -4) FCC (FCC 47 CFR partie 15 B)
Sécurité	CE -LVD (EN 62368 -1) UL/CUL (UL 62368 -1, CAN/CSA C22.2 n° 62368 -1)
Environnement	CE -RoHS (2011/65/UE ; (UE) 2015/863) ; DEEE (2012/19/UE)
Protection	IP67 (IEC 60529)
Général	
Pouvoir	12 V CC ±25 %, PoE (IEEE 802.3af)
Consommation d'énergie	Max. 11,5 W
Interface d'alimentation	Fiche d'alimentation coaxiale Ø5,5 mm
Dimensions	Ø111 mm × 98 mm (Ø4,4" × 3,8") (Ø × H)
Poids	0,47 kg (1,04 lb)
Matériel	Métal
Environnement de travail	-30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F), Humidité : ≤ 95 % HR (sans condensation)
Environnement de stockage	-30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F), Humidité : ≤ 95 % HR (sans condensation)
Protection contre les surtensions	4 kV
Bouton de réinitialisation	N / A
Langage client Web	20 langues : chinois traditionnel, anglais, chinois simplifié, polonais, allemand, russe, français, coréen, néerlandais, tchèque, portugais (Europe), portugais (Brésil), japonais, thaï, turc, espagnol (Amérique latine), espagnol (Europe), hongrois, italien, vietnamien

Dimensions



Accessoires

TR-JB03-G-IN

dôme Mini Fix (support de câblage par l'arrière)-



TR-SE24-A-IN

Poteau de fixation pour suspension à dôme 500 mm



TR-A01-IN

Presse-étoupe étanche NPT 3/4"



TR-CM24-IN

Support de fixation suspendu en forme de dôme (intérieur)



TR-SE24-IN

Poteau de fixation pour suspension à dôme 200 mm



TR-JB07/WM03-G-IN-V2

Support de montage mural pour caméra dôme fixe 32", mini -dôme fixe et caméra tourelle en plastique-



TR-WM03-D-IN-V2

Support de fixation murale pour caméra
dôme fixe 32" , mini -dôme fixe et caméra
tourelle en plastique-



TR-UC08-C-V2

Support de montage d'angle Bullet&Dome



TR-UP06-C-IN-V2

Support de fixation pour poteau
uniquement pour boîte de jonction à
broches



Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd.

<http://www.uniview.com>
overseasbusiness@uniview.com ; globalsupport@uniview.com

No. 369, route Xietong, sous-district de Xixing, district de Binjiang, ville de Hangzhou, 310051, province du Zhejiang, Chine



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

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

*Malgré tous nos efforts, des erreurs techniques ou typographiques peuvent subsister dans ce document.

Uniview ne peut être tenu responsable de telles erreurs et se réserve le droit de modifier le contenu de ce document sans préavis.