

## 8MP Intelligent Dual light VF Bullet Network Camera IPC2328SB-ADZKM-DL-I1



## Caractéristiques

- Image de haute qualité grâce à un capteur CMOS 8 MP de 1/2,7".
- 8 MP (3840 × 2160) à 25/24 ips ; 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
- Prévention intelligente des intrusions, 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 alarmes causées par les feuilles, les oiseaux et les lumières, en se concentrant avec précision sur les personnes, les véhicules et -les véhicules non motorisés.
- Prise en charge de la détection ultra-rapide
- Comptage intelligent des flux de personnes et surveillance de la densité des foules
- La technologie WDR 120 dB permet d'obtenir une image nette même en forte luminosité.
- Prend en charge le mode couloir 9:16
- Entrées/sorties d'alarme : 1/1, entrées/sorties audio : 1/1
- Carte microSD, jusqu'à 512 Go
- Résistance au vandalisme IK10 et protection IP67

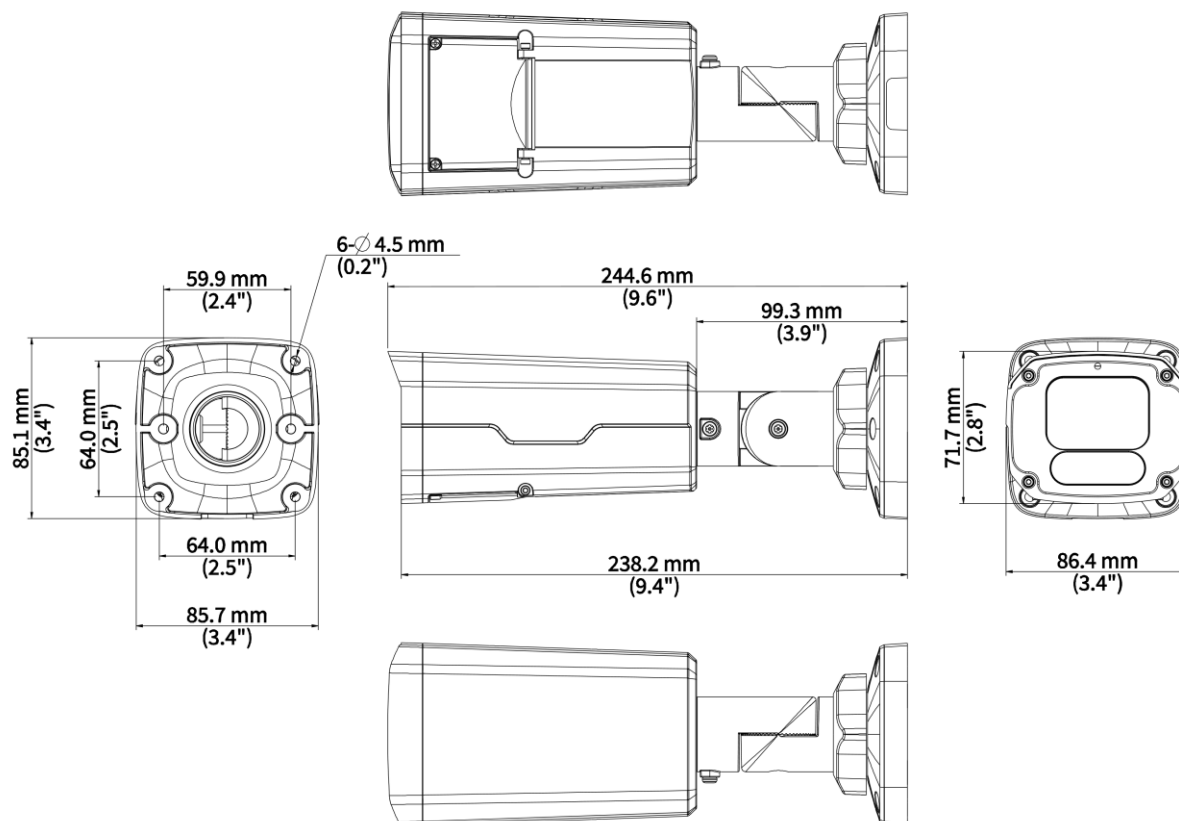
## Caractéristiques

Modèle	IPC2328SB -ADZKM -DL -I1
<b>Caméra</b>	
Résolution maximale	8 MP
Capteur	Capteur CMOS 1/2,7"
Éclairage minimum	Couleur : 0,002 lux (F1.4, AGC activé), 0 lux avec IR
Jour/Nuit	IR -avec commutation automatique (ICR)
Obturbateur	Automatique/Manuelle, 1 à 1/100 000 s
Angle de réglage	Panoramique : 0 ° à 360 ° , Inclinaison : 0 ° à 90 ° , Rotation : 0 ° à 360 °
WDR	120 dB
N° de série	> 52 dB
<b>Lentille</b>	
Distance focale	2,7 à 13,5 mm
Iris	F1.4
Champ de vision (H)	111,5 ° à 34,4 °
Champ de vision (V)	58,7 ° à 19,2 °
Champ de vision (D)	132,5 ° à 39,4 °
Type de lentille	Motorisé
Type d'iris	Fixé
<b>DORI</b>	
Distance DORI (lentille)	2,7 à 13,5 mm
Distance DORI (Détection)	81,0 m à 405,0 m (265,7 pi à 1328,7 pi)
Distance DORI (Observer)	32,4 m à 162,0 m (106,3 pi à 531,5 pi)
Distance DORI (Reconnaître)	16,2 m à 81,0 m (53,1 pi à 265,7 pi)
Distance DORI (Identifier)	8,1 m à 40,5 m (26,6 pi à 132,9 pi)
<b>Illuminateur</b>	
Distance d'éclairage (IR)	60 m (196,9 pi)
Distance d'éclairage (lumière chaude)	60 m (196,9 pi)
Commande marche/arrêt de la lumière	Automatique/Manuelle
Longueur d'onde	850 nm
Lumière d'appoint	Double éclairage
<b>Vidéo</b>	
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. 25 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
<b>Image</b>	
Balance des blancs	Auto, Extérieur, Réglage fin, Lampe à sodium, Verrouillé, Auto2, Balance des blancs de zone
IR intelligent	Soutien
Réduction numérique du bruit	DNR 2D/3D
Déformation	Soutien
Retourner	Normal, Inversion verticale, Inversion horizontale, 180 ° , 90 ° dans le sens horaire, 90 ° dans le sens antihoraire-
HLC	Soutien
BLC	Soutien
Désembuage	Désembuage numérique
<b>Intelligent</b>	
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 surveillance de la densité des foules
<b>Événements</b>	
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, entrée d'alarme, sortie d'alarme
<b>Audio</b>	
Compression audio	G.711U, G.711A, AAC -LC
Débit audio	G.711U/G.711A : 64 kbit/s, AAC -LC : 128 kbit/s
Audio bidirectionnel-	Soutien
Suppression	Soutien
Taux d'échantillonnage	G.711U/G.711A : 8 kHz, AAC -LC : 8 kHz, 16 kHz, 48 kHz
<b>Stockage</b>	
Stockage en périphérie	Carte microSD, jusqu'à 512 Go
Stockage réseau	ANR, NAS (NFS)
<b>Réseau</b>	
Protocoles	IPv4, IPv6, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, SSL/TLS, 802.1x, SNMP, QoS, HTTPS, SMTP, PPPoE
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.

Sécurité	Protection par mot de passe, mot de passe fort, chiffrement HTTPS, exportation des journaux d'opérations, authentification de base et Digest pour RTSP, authentification Digest pour HTTP, TLS 1.2, WSSE et authentification Digest pour ONVIF, DTLS 1.2
Client	EZStation, application
Navigateur Web	plug-in requis : IE 10+, Chrome 45+, Firefox 52+, Edge 79+. Affichage -en direct sans plug-in : Chrome 57+, Firefox 58+, Edge 16+.
Interface	
Entrées/sorties audio	1 Entrée : impédance 35 k $\Omega$ , amplitude 2 V [pp -], 1 Sortie : impédance 600 $\Omega$ , amplitude 2 V [pp -]
E/S d'alarme	1/1
Port série	N / A
Micro intégré-	Soutien
Haut-parleur intégré-	N / A
Wi-Fi	N / A
Réseau	1 port Ethernet RJ45 10/100 Mb/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) IK10 (IEC 62262)
Général	
Pouvoir	12 V CC $\pm$ 25 %, PoE (IEEE 802.3af)
Consommation d'énergie	Max. 8,0 W
Interface d'alimentation	Fiche d'alimentation coaxiale $\varnothing$ 5,5 mm
Dimensions	245 mm $\times$ 85 mm $\times$ 86 mm (9,7" $\times$ 3,4" $\times$ 3,4") (L $\times$ l $\times$ H)
Poids	0,93 kg (2,05 lb)
Environnement de travail	-30 °C à 60 °C ( -22 °F à 140 °F ), Humidité : $\leq$ 95 % HR (sans -condensation)
Environnement de stockage	-30 °C à 60 °C ( -22 °F à 140 °F ), Humidité : $\leq$ 95 % HR (sans -condensation)
Protection contre les surtensions	4 kV
Bouton de réinitialisation	Soutien
Matériel	Métal
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-JB07-D-IN-V2

Boîte de jonction Bullet (support de câblage par l'arrière)



### TR-UP06-C-IN-V2

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



### TR-JB06-A-IN

Boîte de jonction intermédiaire (blanc élégant)



### TR-UC08-C-V2

Support de montage d'angle Bullet&Dome



### TR-A01-IN

Presse-étoupe étanche NPT 3/4"



### TR-UP06-B-IN

Support de montage pour poteau Bullet



# Nouvelle vue illimitée

## Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd.



<http://www.uniview.com>



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