

# Caméra réseau Bullet fixe 8MP HD à lumière intelligente et avertissement sonore

# IPC2128SB-ADF28(40)KMC-I0





## Caractéristiques

- Image de haute qualité grâce au capteur CMOS 1/2,7" de 8MP
- 8MP (3840\*2160)@20fps; 5MP (3072\*1728)@30/25fps; 4MP (2560\*1440)@30/25fps; 2MP (1920\*1080) @30/25fps
- Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
- Prévention intelligente des intrusions, y compris la détection des franchissements des lignes, des intrusions, de l'entrée dans une zone et de la sortie d'une 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.
- Capture intelligente des visages
- Comptage intelligent des flux de personnes et surveillance de la densité de la foule

1



- La technologie WDR 120dB permet d'obtenir une image claire en cas de forte luminosité.
- Prise en charge du mode corridor 9:16
- Micro intégré
- Haut-parleur intégré
- Smart IR, jusqu'à 30 m de distance IR
- Prise en charge de la carte Micro SD 256 G
- Protection IP67

# **Spécifications**

Appareil photo	Description
Résolution	8MP
Capteur	1/2.7"CMOS
Min. Éclairage	Couleur : 0,0025 lux ( F1.6, AGC ON) 0 Lux avec lumière
Jour/Nuit	Filtre de coupure IR avec commutation automatique (ICR)
Obturateur	Auto/Manuel, 1 ~ 1/100000s
Angle de réglage	Panoramique : $0^{\circ}$ ~ $360^{\circ}$ , Inclinaison : $0^{\circ}$ ~ $90^{\circ}$ , Rotation : $0^{\circ}$ ~ $360^{\circ}$
S/N	>52dB
WDR	120dB
Lentille	Description
Type d'objectif	IPC2128SB-ADF28KMC-I0:2.8mm IPC2128SB-ADF40KMC-I0:4.0mm
Iris	F1.6
Type d'iris	Fixe
Champ de vision (H)	IPC2128SB-ADF28KMC-I0:112.4° IPC2128SB-ADF40KMC-I0:86.5°
Champ de vision (V)	IPC2128SB-ADF28KMC-I0:60.1° IPC2128SB-ADF40KMC-I0:44.1°
Champ de vision (D)	IPC2128SB-ADF28KMC-I0:146.1° IPC2128SB-ADF40KMC-I0:112.5°
Zoom	Fixe
DORI	Description
DORI Distance (Lens)	IPC2128SB-ADF28KMC-I0:2.8mm IPC2128SB-ADF40KMC-I0:4.0mm
DORI Distance (Detect)	IPC2128SB-ADF28KMC-I0:84.0m(275.6ft) IPC2128SB-ADF40KMC-I0:120.0m(393.7ft)
DORI Distance (Observe)	IPC2128SB-ADF28KMC-I0:33.6m(110.2ft) IPC2128SB-ADF40KMC-I0:48.0m(157.5ft)



DORI Distance (Recognize)	IPC2128SB-ADF28KMC-I0:16.8m(55.1ft) IPC2128SB-ADF40KMC-I0:24.0m(78.7ft)
DORI Distance (Identify)	IPC2128SB-ADF28KMC-I0:8.4m(27.6ft) IPC2128SB-ADF40KMC-I0:12.0m(39.4ft)
Illuminateur	Description
Portée IR	Jusqu'à 30m (98ft)
Gamme de lumière chaude	Jusqu'à 30m (98ft)
Longueur d'onde	850nm
Contrôle de la lumière On/Off	Auto/Manuel
Vidéo	Description
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: 8MP (3840*2160), Max 20fps; 5MP (3072*1728), Max 30fps; 4MP (2560*14 40), 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; CIF(352*288), Max 30fps;
Débit binaire vidéo	128 Kbps~16 Mbps
Code U	Disponible
OSD	Jusqu'à 8 OSD
Masque de confidentialité	Jusqu'à 4 zones
ROI	Jusqu'à 8 zones
Flux vidéo	Triple flux
Image	Description
Balance des blancs	Auto/Outdoor/Fine Tune/Lampe au sodium/Verrouillé/Auto2
Réduction numérique du bruit	DNR 2D/3D
Smart IR	Disponible
Retournement	Normale/Verticale/Horizontale/180°/90 Sens des aiguilles d'une montre/90° Sens inverse des aiguilles d'une montre
Déchirage	Disponible
HLC	Disponible
BLC	Disponible
Désembuage	Désembuage numérique
Intelligent	Description
Prévention intelligente des intrusions	Filtrage des fausses alarmes : détection des franchissements des lignes, détection des intrusions, détection de la zone d'entrée et détection de la zone de sortie.
Reconnaissance	Capture de visage
Analyse statistique	Comptage de personnes ; aide au comptage des flux de personnes et à la surveillance de la densité de la foule
Evénements	Description
Détection de base	Détection de mouvement ; Détection d'ultra mouvement ; Alarme anti-sabotage ; Détection audio





Fonction générale

Filigrane;Filtrage d'adresses IP;Politique d'accès;Protection ARP;Authentification RTSP;Authentification utilisateur;Authentification HTTP

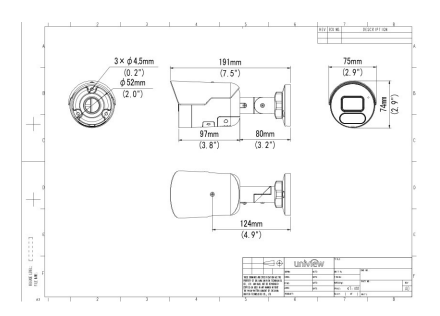


Audio	Description
Compression audio	G.711U;G.711A
Bitrate audio	64 Kbps
Audio bidirectionnelle	Disponible
Suppression	Disponible
Taux d'échantillonnage	8KHZ
Stockage	Description
Stockage des bords	Micro SD, jusqu'à 256 Go
Stockage en réseau	ANR;NAS(NFS)
Réseau	Description
Protocoles	IPv4;IPv6;IGMP;ICMP;ARP;TCP;UDP;DHCP;RTP;RTSP;RTCP;RTMP;DNS;DDNS;NTP;FTP;UPnP;HTTP;HTTPS;SMTP;SSL/TLS;802.1x;SNMP;PPPoE
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'opérations;Authentification de base et digest pour RTSP;Authentification digest pour HTTP;TLS 1.2;WSSE et authentification digest pour ONVIF
Client	EZStation ; EZView ; EZLive
Navigateur web	Fichedans l'affichage en direct requis : IE 10 et supérieur, Chrome 45 et supérieur, Firefox 52 et supérieur, Edge 79 et supérieur;Plugdans l'affichage libre en direct : Chrome 57.0 et supérieur,Firefox 58.0 et supérieur,Edge 16 et supérieur
Interface	Description
E/S audio	N/A
E/S d'alarme	N/A
Port série	N/A
Micro intégré	Disponible
Haut-parleur intégré	Disponible
WIFI	N/A
Réseau	1 * RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet
Sortie vidéo	N/A
Certification	Description
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)
Général	Description
Puissance	DC $12V\pm25\%$ , PoE (IEEE 802.3af) Consommation électrique : Max 10.5W
Interface d'alimentation	Fiche d'alimentation coaxiale Ø 5,5 mm



Dimensions (L x L x H)	191×75×74mm (7.5"×2.9"×2.9")
Poids	0,41 kg (0,90 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	Disponible
Langue du 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), hongrois, italien, vietnamien.

## **Dimensions**



#### Zhejiang Uniview Technologies Co. Ltd.

No. 369, Xietong Road, Xixing Sub-district, Binjiang District, Hangzhou City, 310051, Zhejiang Province, China

Email: over seas business@uniview.com; global support@uniview.com

http://www.uniview.com

©2023 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 exister 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.