

Caméra réseau intelligente fixe IR 2*4MP à double canal, sans dédoublement, série Multiview

IPC3224SS-ADF28(40)K-I1



Caractéristiques

- Image de haute qualité avec une résolution de 2*4MP, capteur CMOS 1/3.0
- IP unique avec deux canaux
- 4MP (2688*1520)@25/20fps ; 4MP(2560*1440)@25/20fps ; 3MP(2304*1296)@30/25fps;2MP(1920*1080)@30/25fps
- Ultra 265, H.264,H.265, MJPEG
- Les deux canaux prennent en charge la protection intelligente du périmètre, y compris la détection de franchissement de ligne,d'intrusion, d'entrée dans la zone et de sortie de la zone.
- Basée sur 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 (canal 1 uniquement)

- Comptage intelligent des flux de personnes et surveillance de la densité de la foule (canal 1 uniquement)
- La technologie WDR 130dB permet d'obtenir une image claire en cas de forte luminosité.
- Deux micros intégrés
- Prise en charge d'une carte Micro SD de 256 Go
- Alimentation DC12V ou PoE (IEEE 802.3af)
- Protection IP67 et résistance au vandalisme IK10
- 3 axes

Spécifications

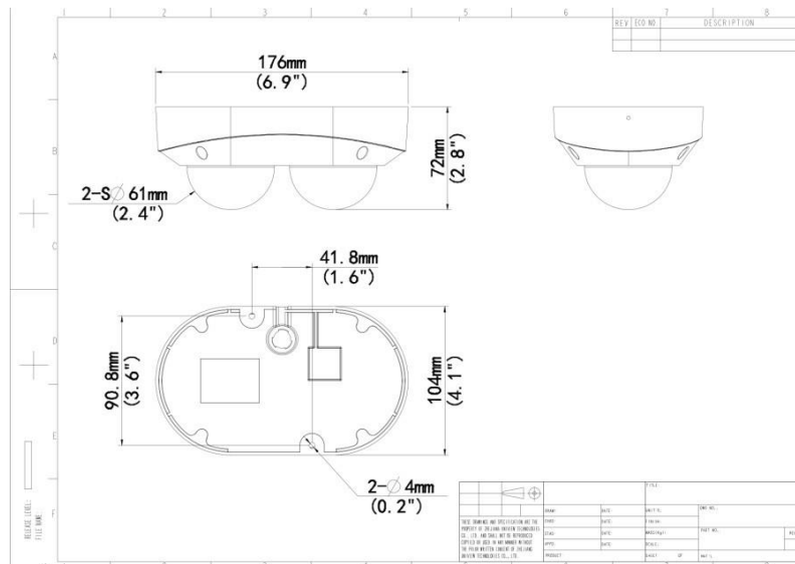
Appareil photo	Description
Résolution	2*4MP
Capteur	1/3.0 "CMOS
Min. Éclairage	Couleur : 0,002 lux (F1.6, AGC ON) 0 lux avec IR activé
Jour/Nuit	Filtre de coupure IR avec commutation automatique (ICR)
Obturbateur	Auto/Manuel, 1 ~ 1/100000s
Angle de réglage	Panoramique : 0° ~ 180° , Inclinaison : 0° ~ 66° , Rotation : 0° ~ 346°
S/N	>52dB
WDR	130 dB
Lentille	Description
Type d'objectif	IPC3224SS-ADF28K-I1:2.8mm IPC3224SS-ADF40K-I1:4.0mm
Type d'iris	Fixe
Iris	F1.6
Champ de vision (H)	IPC3224SS-ADF28K-I1:97.68° IPC3224SS-ADF40K-I1:81.39°
Champ de vision (V)	IPC3224SS-ADF28K-I1:52.67° IPC3224SS-ADF40K-I1:43.36°
Champ de vision (D)	IPC3224SS-ADF28K-I1:102.52° IPC3224SS-ADF40K-I1:86.91°
Zoom	Fixe
DORI	Description
DORI Dstance (Lens)	IPC3224SS-ADF28K-I1:2.8mm IPC3224SS-ADF40K-I1:4.0mm
DORI Distance (Detect)	IPC3224SS-ADF28K-I1:63.0m(206.7ft) IPC3224SS-ADF40K-I1:90.0m(295.3ft)
DORI Distance (Recognize)	IPC3224SS-ADF28K-I1:25.2m(82.7ft) IPC3224SS-ADF40K-I1:36.0m(118.1ft)

DORI Distance (Recognize)	IPC3224SS-ADF28K-I1:12.6m(41.3ft) IPC3224SS-ADF40K-I1:18.0m(59.1ft)
DORI Distance (Identify)	IPC3224SS-ADF28K-I1:6.3m(20.7ft) IPC3224SS-ADF40K-I1:9.0m(29.5ft)
Illuminateur	Description
Portée IR	Jusqu'à 30m (98ft)
Longueur d'onde	850nm
Commande IR 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:4MP(2688*1520), Max 25fps ; 4MP(2560*1440), Max 25fps ; 3MP(2304*1296), Max 25fps.), Max 30fps ; 1080P (1920*1080), Max 30fps ; 720P(1280*720) Max 30fps Sous-flux : 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~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;Sodium Lamp;Locked;Auto2
Réduction numérique du bruit	DNR 2D/3D
Smart IR	Disponible
Retournement	Normal;Retournement vertical;Retournement horizontal;180° ;90° C dans le sens des aiguilles d'une montre;90°Anti-horaire
Déchirage	N/A
HLC	Disponible
BLC	Disponible
Désembuage	Désembuage numérique
Stabilisation de l'image	N/A
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 (canal 1 uniquement)
Analyse statistique	Comptage de personnes, aide au comptage des flux de personnes et surveillance de la densité de la foule (canal 1 uniquement)
Evénements	Description
Détection de base	Détection de mouvement ; Détection d'ultra mouvement ; Alarme anti-sabotage ; Détection audio

Fonction générale	Filigrane;Filtrage d'adresses IP;Entrée d'alarme;Sortie d'alarme;Politique d'accès;Protection ARP;Authentification R TSP;Authentification utilisateur;Authentification HTTP
Audio	Description
Compression audio	G.711U;G.711A
Bitrate audio	64 Kbps
Audio bidirectionnel	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;PPPoE;RTP;RTSP;RTCP;RTMP;DNS;DDN S;NTP;FTP;UPnP;HTTP;HTTPS;SMTP;802.1x;SNMP;QoS;SSL/TLS;SSH
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 ; Exporter les journaux d'opérations ; Authentification de base et digest pour RTSP ; authentification digest pour HTTP ; TLS 1.2 ; Authentification WSSE et digest pour ONVIF
Client	EZLive;EZView;EZStation
Navigateur web	Fiche - dans l'affichage en direct requis : IE 10 et supérieur, Chrome 45 et supérieur, Firefox 52 et supérieur, Edge 79 et supérieur;Plug- dans l'affichage libre en direct : Chrome 57.0 et supérieur,Firefox 58.0 et supérieur,Edge 16 et supérieur
Interface	Description
E/S audio	1 Entrée : impédance 35k Ω ; amplitude 2V [p-p];1 Sortie : impédance 600 Ω ; amplitude 2V [p-p]
E/S d'alarme	1/1
Port série	N/A
Micro intégré	Deux micros intégrés
Haut-parleur intégré	N/A
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 50130) FCC (FCC 47 CFR part15 B)

Sécurité	CE-LVD (EN 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	Description
Puissance	DC 12V ± 25%, PoE (IEEE 802.3af)
	Consommation électrique : Max 9.1W
Interface d'alimentation	Fiche d'alimentation coaxiale Ø 5,5 mm
Dimensions	176x104x72mm (6.9" × 4.1" × 2.8")
Poids	0,62kg(1.37lb)
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 Unview Technologies Co. Ltd.

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

Email : overseasbusiness@uniview.com ; globalsupport@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 ces erreurs et se réserve le droit de modifier le contenu de ce document sans préavis.