

Caméra réseau 5MP HD intelligente LightHunter IR VF Bullet

IPC2B25SS-ADZK-I1



Caractéristiques

- Image de haute qualité grâce au capteur CMOS 1/2,7" de 5MP
- 5MP (2880*1620)@ 30/25fps ; 4MP (2560*1440)@ 30/25fps ; 3MP (2304*1296) @30/25fps ; 2MP (1920*1080) @30/25fps
- Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
- Prévention intelligente des intrusions, y compris la détection des lignes transversales, des intrusions, des entrées dans la zone et des sorties de la 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.
- Comptage intelligent des flux de personnes et surveillance de la densité de la foule
- Prévention intelligente des intrusions avec récupération des couleurs
- Correspondance auto-scène (ASM) (Seulement WDR)
- La technologie LightHunter garantit une qualité d'image très élevée dans un environnement à faible éclairage.
- La technologie WDR 130dB permet d'obtenir une image claire en cas de forte luminosité.
- Prise en charge du mode corridor 9:16
- Alarme : 1 entrée/1 sortie, Audio : 1 entrée/1 sortie, micro intégré
- Smart IR, jusqu'à 60 m de distance IR
- Prise en charge de la carte Micro SD 512 G
- Résistance au vandalisme IK10 et protection IP67

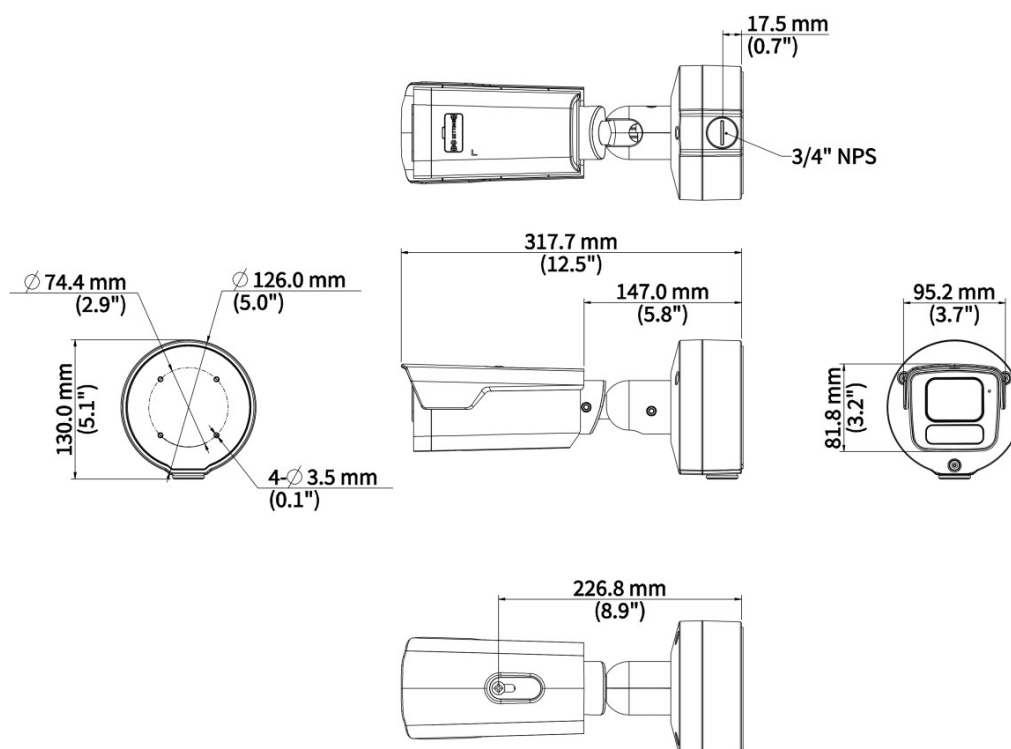
Spécifications

Modèle	IPC2B25SS-ADZK-I1
Appareil photo	
Résolution maximale	5 DÉPUTÉS
Capteur	CMOS 1/2,7
Min. Éclairage	Couleur : 0,002 lux (F1.2, 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°~ 360°, Inclinaison : 0°~ 90°, Rotation : 0°~ 360°
S/N	>56 dB
WDR	130 dB
Lentille	
Longueur focale	2,7 à 13,5 mm
Type d'iris	Fixe
Iris	F1.2
Champ de vision (H)	106.3°~ 32.5°
Champ de vision (V)	53.5°~ 18.0°
Champ de vision (D)	126.0°~ 38.5°
Type d'objectif	Motorisé
DORI	
DORI Distance (objectif)	2,7 mm, 13,5 mm
DORI Distance (détection)	60,8m(199ft), 303,8m(996.7ft)
Distance DORI (Observer)	24,3m(79,7ft), 121,5m(398,6ft)
DORI Distance (Reconnaître)	12,2m(40ft), 60,8m(199.5ft)
DORI Distance (Identifier)	6,1m(20ft), 30,4m(99,7ft)
Illuminateur	
Lumière supplémentaire	IR
Distance d'éclairage (IR)	60 m (196.9 ft)
Commande IR marche/arrêt	Auto/Manuel
Longueur d'onde	850 nm
Vidéo	
Compression vidéo	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
Profil du code H.264	Profil de base, profil principal, profil élevé
Taux de rafraîchissement	Flux principal:5MP (2880*1620), Max 30fps ; 4MP (2560*1440), Max 30fps ; 3MP (2304*1296), 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 ;
Débit binaire vidéo	128 Kbps à 16 Mbps
Code U	Soutien

OSD	Jusqu'à 8 OSD
Masque de confidentialité	Jusqu'à 4 zones
ROI	Soutien
Flux vidéo	Triple flux
Image	
Correspondance auto-scène (ASM)	Prise en charge (uniquement WDR)
Balance des blancs	Auto, Outdoor, Fine Tune, Sodium Lamp, Locked, Auto2
Réduction numérique du bruit	DNR 2D/3D
Smart IR	Soutien
Retournement	Normal, retournement vertical, retournement horizontal, 180°, 90° dans le sens des aiguilles d'une montre, 90° dans le sens inverse des aiguilles d'une montre
Déchiquetage	N/A
HLC	Soutien
BLC	Soutien
Désembuage	Désembuage numérique
Intelligent	
Prévention intelligente des intrusions	Détection de ligne transversale, détection d'intrusion, détection de zone d'entrée, détection de zone de sortie (prise en charge) le filtrage des fausses alarmes et la classification des personnes, des véhicules non motorisés et des véhicules)
Analyse statistique	N/A
Le comptage des personnes	Soutenir le comptage des flux de personnes et la surveillance de la densité des foules
Collection d'attributs	SIP avec récupération des couleurs
Evénements	
Détection de base	Détection de mouvement, détection d'ultra-mouvement, alarme anti-sabotage, détection audio, objet retiré, Objet laissé pour compte
Fonction générale	Filtrage, filtrage des adresses IP, politique d'accès, protection ARP, authentification RTSP, utilisateur Authentification, authentification HTTP, entrée d'alarme, sortie d'alarme
Audio	
Compression audio	G.711U, G.711A
Bitrate audio	64 Kbps
Audio bidirectionnel	Soutien
Suppression	Soutien
Taux d'échantillonnage	8 kHz
Stockage	
Stockage des bords	Micro SD, jusqu'à 512 Go
Stockage en réseau	ANR, NAS (NFS)
Réseau	
Protocoles	IPv4, IPv6, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, 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, exportation des journaux d'opération, authentification de base et numérique pour RTSP, authentification numérique pour HTTP, TLS 1.2, WSSE et numérique. Authentification pour ONVIF
Client	UNV-Link, UNV-Link Pro, EZStation
Navigateur web	Affichage en direct avec plug-in requis : IE 10+, Chrome 45+, Firefox 52+, Edge 79+, Affichage en direct sans plug-in : Chrome 57+, Firefox 58+, Edge 16+
Interface	
E/S audio	1 Entrée : impédance 35 kΩ, amplitude 2 V [p-p], 1 Sortie : impédance 600, amplitude 2 V [p-p]
E/S d'alarme	1/1
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	
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) 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) IK10 (IEC 62262)
Général	
Puissance	DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af)
Consommation électrique	Max 9.5W
Interface d'alimentation	Fiche d'alimentation coaxiale Ø5,5 mm
Dimensions	324× 126× 130mm (12.8×5.0×5.1") (L x L x H)
Poids	1,48 kg (3,26 lb)
Matériau	Métal+ Plastique
Environnement de travail	-30°C à 60°C (-22°F à 140°F), Humidité : ≤ 95% RH (sans condensation)
Environnement de stockage	-30°C à 60°C (-22°F à 140°F), Humidité : ≤ 95% RH (sans condensation)
Protection contre les surtensions	6 KV
Bouton de réinitialisation	Soutien
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), espagnol (Europe), hongrois, italien, vietnamien

Dimensions



Accessoires

TR-UC08-C

Support de montage en angle
Bullet&Dome



TR-UP06-C-IN

Support de montage sur poteau pour Bullet Junction

Boîte uniquement



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

©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 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.