

Caméra réseau Bullet intelligente 5MP HD LightHunter IR VF

IPC2B25SS-ADZK-I1



Caractéristiques clés



- Image de haute qualité avec capteur CMOS 5MP, 1/2,7"
- 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 de ligne de croisement, d'intrusion, d'entrée et de sortie de 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 et les lumières, etc., se concentrer avec précision sur les humains et les véhicules motorisés et non motorisés
- Comptage intelligent des flux de personnes et surveillance de la densité des foules
- Correspondance automatique de scène
- La technologie LightHunter garantit une qualité d'image ultra-élevée dans un environnement à faible éclairage
- La technologie WDR de 130 dB permet une image claire dans les scènes très éclairées
- Prise en charge du mode couloir 9:16
- Alarme : 1 entrée/1 sortie, Audio : 1 entrée/1 sortie, Micro intégré
- IR intelligent, jusqu'à 60 m (196 pi) de distance IR
- Prend en charge la carte Micro SD 256 Go
- IP67 protection

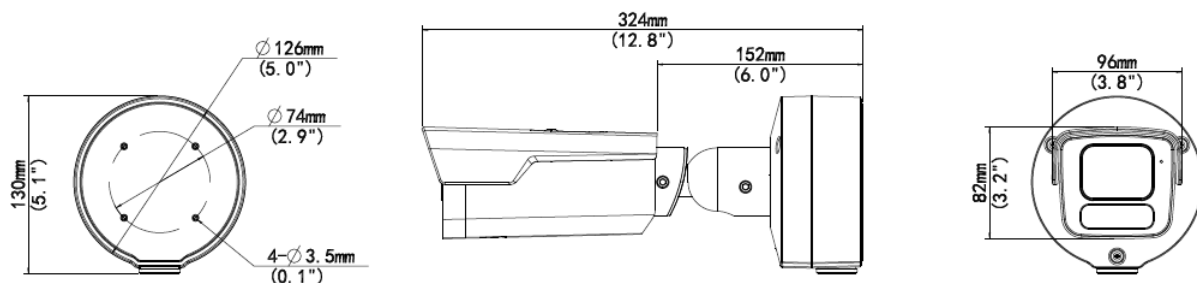
Specifications

	IPC2B25SS-ADZK-I1				
Camera					
Capteur	1/2,7", 5,0 mégapixels, balayage progressif, CMOS				
Éclairage minimum	Couleur : 0,002 lux (F1.2, AGC ON) 0 lux avec IR activé				
Jour/Nuit	Filtre IR avec interrupteur automatique (ICR)				
Obturbateur	Auto/Manuel, temps d'obturation : 1 ~ 1/100000s				
Angle de réglage	Pan: 0° ~ 360°		Tilt: 0° ~ 90°		Rotate: 0° ~ 360°
WDR	130dB				
S/N	>56 dB				
Lentille					
Lentille	2,7 ~ 13,5 mm, mise au point automatique AF et objectif zoom motorisé				
Iris	Fixe				
Champ de vision (H)	106.3° ~ 32.5°				
Champ de vision (V)	53.5° ~ 18.0°				
Champ de vision (D)	126.0° ~ 38.5°				
DORI					
DORI Distance	Lentille (mm)	Détection (m)	Observer (m)	Reconnaître (m)	Identifier (m)
	2.7	60.8	24.3	12.2	6.1
	13.5	303.8	121.5	60.8	30.4
Enlumineur					
IR Portée	jusqu'à 60 m (196 pi)				
Longueur d'onde	850nm				
Contrôle IR On/Off	Auto/Manuel				
Video					
Video Compression	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG				
H.264 code profile	Baseline profile, Main profile, High profile				
Fréquence d'images	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~16 Mbps				
U-code	Support				
OSD	Up to 8 OSDs				
Masque de confidentialité	Jusqu'à 4 zones				
ROI	Jusqu'à 8 zones				
Flux vidéo	Flux triples				
Image					
Auto Scene Match (ASM)	Prise en charge (WDR uniquement)				
Balance des blancs	Auto/Extérieur/Réglage fin/Lampe au sodium/Verrouillé/Auto2				
Réduction numérique du bruit	2D/3D DNR				
Smart IR	Support				

Flip	Normal/Vertical/Horizontal/180°/90°Clockwise/90°Anti-clockwise
Dewarping	N/A
HLC	Support
BLC	Support
désembuage	désembuage numérique
Intelligence	
Prévention intelligente des intrusions	Prise en charge du filtrage des fausses alarmes : détection de ligne croisée, détection d'intrusion, détection d'entrée de zone, détection de sortie de zone
Analyse statistique	Comptage des personnes, comptage des flux de personnes d'assistance et surveillance de la densité de la foule
Evenements	
Détection de base	Détection de mouvement, Détection d'ultra mouvement, Alarme de sabotage, Détection audio
Fonction générale	Filigrane, filtrage d'adresse IP, entrée d'alarme, sortie d'alarme, politique d'accès, protection ARP, authentification RTSP, authentification utilisateur, authentification HTTP
Audio	
Audio Compression	G.711U, G.711A
Débit binaire audio	64 Kbps
Audio bidirectionnel	Pris en Charge
Suppression	Pris en Charge
Taux d'échantillonnage	8KHZ
Stockage	
Stockage en périphérie	Micro SD, up to 256GB
Stockage en réseau	ANR, NAS(NFS)
Réseau	
Protocols	IPv4, IPv6, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, QoS, RTMP,SSL/TLS, SSH
Intégration compatible	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), API,SDK
Utilisateur/Hôte	Jusqu'à 32 utilisateurs. 3 niveaux d'utilisateur : administrateur, utilisateur commun et opérateur
Sécurité	Password protection, strong password, HTTPS encryption, Export operation logs, basic and digest authentication for RTSP, digest authentication for HTTP, TLS 1.2, WSSE and digest authentication for ONVIF
Client	EZStation EZView EZLive
Navigateur Web	Affichage en direct du plug-in requis : IE 10 et versions ultérieures, Chrome 45 et versions ultérieures, Firefox 52 et versions ultérieures, Edge 79 et versions ultérieures
	Affichage en direct gratuit du plug-in : Chrome 57.0 et versions ultérieures, Firefox 58.0 et versions ultérieures, Edge 16 et versions ultérieures
Interface	
Audio E/S	1 entrée : impédance 35kΩ ; amplitude 2V [p-p]
	1 Sortie : impédance 600Ω ; amplitude 2V [p-p]
E/S d'alarme	1/1
RS485	N/A
Micro intégré	Micro intégré
Haut-parleur intégré	N/A
WIFI	N/A
Réseau	1 * RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet
Sortie vidéo	N/A
Certifications	
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 No. 62368-1)
Environnement	CE-RoHS (2011/65/EU;(EU)2015/863); WEEE (2012/19/EU)
Protection	IP67 (IEC 60529)
General	
Puissance	DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af) Consommation électrique : Max 9,5 W
Interface d'alimentation	Ø 5.5mm coaxial power plug
Dimensions (L × l × H)	324 × 126 × 130mm (12.8" × 5.0" × 5.1")
Poids	1.48kg (3.26lb)
Matériel	Metal+Plastic
Environnement de travail	-30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F), Humidity: ≤95% RH (non-condensing)
Environnement de stockage	-30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F), Humidity: ≤95% RH (non-condensing)
Protection contre les surtensions	6KV
Bouton de réinitialisation	Pris en Charge
Langue du client Web	20 Languages Traditional Chinese, English, Simplified Chinese, Polish, German, Russian, French, Korean, Dutch, Czech, Portuguese (Europe), Portuguese (Brazil), Japanese, Thai, Turkish, Spanish (Latin America), Spanish (Europe), Hungarian, Italian, Vietnamese

Dimensions

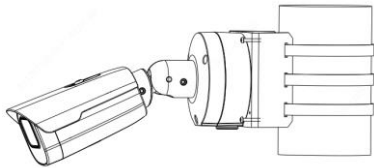
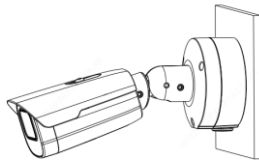
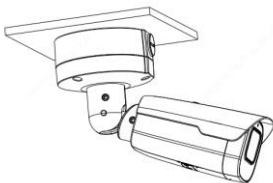


Accessories

TR-UP06-C-IN

Pole Mount



Pole Mount	Wall mount
TR-UP06-C-IN	/
	
Pendant mount	
/	
	

Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd.

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

Email: overseasbusiness@uniview.com; globalsupport@uniview.com

<http://www.uniview.com>

©2023 Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd. All rights reserved.

*Product specifications and availability are subject to change without notice.