

Caméra dôme réseau LightHunter PTZ 8MP 25X

IPC6658SR-X25-VF



Caractéristiques

- Image de haute qualité grâce au capteur CMOS 8MP, 1/1.8".
- 3840*2160@30fps dans le flux principal
- Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
- Zoom optique 25X
- Prévention intelligente des intrusions, prise en charge du filtrage des fausses alarmes, détection des franchissements des lignes, des intrusions, des entrées et sorties de zone
- Capture des visages, sélection automatique des meilleurs clichés, détection des visages dans les zones masquées
- Comptage de personnes, prise en charge du comptage des flux de personnes et de la surveillance de la densité de la

foule, adaptée à différents scénarios statistiques.

- La technologie Lighthunter garantit une qualité d'image très élevée dans les environnements faiblement éclairés.
- Smart IR, jusqu'à 200 m de distance IR
- Alimentation 24V±25% AC, 24V±25% DC ou PoE
- Alarme 2 entrées et 1 sortie, Audio 1 entrée et 1 sortie
- Protection IP66

Caractéristiques techniques

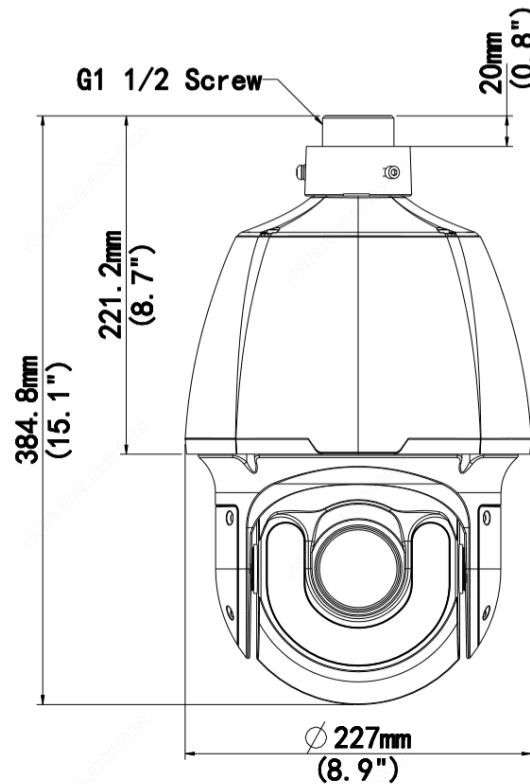
Caméra	Description de la caméra
Capteur	1/1.8 "CMOS
Éclairage min. Éclairage	Couleur : 0,003 Lux (F1.5, AGC ON) 0 Lux avec IR
Jour/Nuit	Filtre de coupure IR avec commutation automatique (ICR)
Obturbateur	Auto/Manuel, 1 ~ 1/100000s
WDR	DWDR
S/N	>56dB
Objectif	Description de l'objectif
Type d'objectif	6~150mm
Zoom numérique	16X
Zoom optique	25X
Diaphragme	F1.5 ~ F3.4
Champ de vision (H)	60.5° ~ 3.1°
Champ de vision (V)	36.3° ~ 1.8°
Champ de vision (D)	74.3° ~ 3.7°
DORI	Description de l'objectif
DORI Distance (Lens)	6.0~150.0(mm)
Distance DORI (Detect)	143.1m~3116.3m(469.5ft~10223.9ft)
DORI Distance (Observe)	57.2m~1246.5m(187.8ft~4089.6ft)
DORI Distance (Recognize)	28.6m~623.3m(93.9ft~2044.8ft)
DORI Distance (Identify)	14.3m~311.6m(46.9ft~1022.4ft)
Illuminateur	Description de l'appareil
Distance d'éclairage (IR)	Jusqu'à 200 m
Commande IR On/Off	Auto/Manuel
Longueur d'onde	850nm
Vidéo	Description
Compression vidéo	Ultra 265;H.265;H.264;MJPEG
Taux de rafraîchissement	Flux principal : 8MP(3840*2160), Max 30fpsSous-flux : 720P(1280*720), Max 30fpsTroisi

	ème flux : D1 (720*576), Max 30fps
Débit binaire vidéo	128 Kbps~16 Mbps
Code U	Prise en charge
RCI	Jusqu'à 8 zones
Flux vidéo	Triple flux
OSD	Jusqu'à 8 OSD
Masque de confidentialité	24 zones, jusqu'à 4 zones par scène
Image	Description de l'image
Balance des blancs	Auto;Extérieur;Réglage fin;Lampe à sodium;Verrouillé;Auto2
Smart IR	intelligente
Réduction du bruit numérique	DNR 2D/3D
Retournement	Normal ; retournement vertical ; retournement horizontal ; 180° .
HLC	Prise en charge
BLC	Support
Désembuage	Désembuage numérique
Intelligent	Description de la solution
Prévention intelligente des intrusions	Prise en charge du filtrage des fausses alarmes : Détection de franchissement de ligne, d'étection d'intrusion, détection de zone d'entrée, détection de zone de sortie
Détection des exceptions	Objet enlevé ; objet laissé sur place
Capture de visage	Prise en charge des attributs du visage : Attributs du visage : sexe, tranche d'âge, lunettes, masque
Comptage de personnes	Prise en charge du comptage des flux de personnes et de la surveillance de la densité de la foule
Evénements	Description de l'événement
Détection de base	Détection de mouvement ; détection audio ; alarme anti-sabotage
Suivi automatique	Prise en charge
Fonction générale	Filigrane;Filtrage des adresses IP;Politique d'accès;Protection ARP;Authentification RTSP;Authentification utilisateur;Entrée d'alarme;Sortie d'alarme
Audio	Description de la fonction
Compression audio	G.711U;G.711A
Débit binaire audio	128 Kbps
Audio bidirectionnel	Prise en charge
Suppression	Prise en charge
Taux d'échantillonnage	16KHZ
Stockage	Description du stockage
Stockage en périphérie	Micro SD, jusqu'à 256 GB
Stockage en réseau	ANR;NAS(NFS)
Réseau	Description du réseau
Protocoles	IPv4;IPv6;IGMP;RTP;SMTP;ARP;TCP;UDP;DHCP;PPPoE;RTSP;RTCP;RTMP;DNS;DDNS;NTP;FTP;UPnP;HTTP;HTTPS;802.1x;SNMP;QoS;SSL/TLS
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

	rateur
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 authentification numérique pour ONVIF.
Client	EZStation ; EZLive ; EZView
Navigateur Web	Plug-in requis pour l'affichage en direct : IE 10 et supérieur, Chrome 45 et supérieur, Firefox 52 et supérieur, Edge 79 et supérieur
Pan/Tilt	Description de la fonction
Plage panoramique	360° (sans fin)
Vitesse panoramique	0,1° /s ~ 200° /s
Plage d'inclinaison	-15° ~ 90° (inversion automatique)
Vitesse d'inclinaison	0,1° /s ~ 200° /s
Nombre de préréglages	1024
Patrouille prédéfinie	16 patrouilles, jusqu'à 64 préréglages pour chaque patrouille
Patrouille d'itinéraire	16 patrouilles, jusqu'à 32 actions pour chaque patrouille
Patrouille enregistrée	16 patrouilles, jusqu'à 128 actions pour chaque patrouille
Durée de séjour de la patrouille	15s~1800s
Arrêt sur image prédéfini	Support
Position d'origine	Support
Interface	Description de l'interface
E/S audio	1/1
E/S d'alarme	2/1
Port série	Interface RS485 à 1 canal
Micro intégré	N/A
Haut-parleur intégré	N/A
WIFI	N/A
Réseau	1 * RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet
Sortie vidéo	1 BNC
Certification	Description de l'appareil
CEM	CE-EMC (EN 55032:2015+A11:2020 ; EN IEC 61000-3-2:2019 ; EN 61000-3-3:2013+A1:2019 ; EN 55035:2017+A11:2020) FCC (FCC CFR 47 part15 B, ANSI C63.4-2014)
Sécurité	CE LVD (EN 62368-1:2014+A11:2017) UL (UL 62368-1, 2nd Ed., Issue Date : 2014-12-01)
Environnement	CE-ROHS (2011/65/EU;(EU)2015/863)
Protection	IP66 (IEC 60529:1989+AMD1:1999+AMD2:2013)
Généralités	Description de l'appareil
Alimentation	AC 24V ± 25%, DC 24V ± 25%, PoE (PSE requis)
Consommation électrique	Max 58W
Interface d'alimentation	Fils avec bornes pressées à froid
Dimensions de l'appareil	Ø227 x 384.8mm (Ø8.9" x 15.1")
Poids	5,61 kg (12,36 lb)

Environnement de travail	-40°C ~ 70°C (-40° F ~ 158° F), Humidité : ≤95% RH (sans condensation)
Environnement de stockage	-40°C ~ 70°C (-40° F ~ 158° F), Humidité : ≤95% RH (sans condensation).
Protection contre les surtensions	6KV
Bouton de réinitialisation	Support

Dimensions de l'appareil



Zhejiang Uniview Technologies Co, Ltd.

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

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

<http://www.uniview.com>

©2023-2024 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.