

# Caméra réseau PTZ 2MP 33X LightHunter Laser IR

IPC6652EL-X33-VF



## Caractéristiques

- Image de haute qualité grâce au capteur CMOS 2MP, 1/2.8".
- 1920\*1080@60fps dans le flux principal
- Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
- Zoom optique 33X
- Prévention intelligente des intrusions, filtrage des fausses alarmes, détection des franchissements des lignes, des intrusions, des entrées et des 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.
- Laser à focale variable : distance de 500 m, proportionnelle au zoom optique du module de caméra
- Alimentation : AC 24V  $\pm 25\%$ , DC 24V  $\pm 25\%$ , POE(PSE requis)
- Alarme 2 entrées et 1 sortie, Audio 1 entrée et 1 sortie
- Protection IP66

## Caractéristiques techniques

Caméra	Description de la caméra
Capteur	1/2.8"CMOS
Min. Éclairage	Couleur : 0.001Lux (F1.5, AGC ON)0Lux avec IR
Jour/Nuit	Filtre de coupure IR avec commutation automatique (ICR)
Obturbateur	Auto/Manuel, 1 ~ 1/100000s
WDR	120dB
S/N	>52dB
Objectif	Description de l'objectif
Type d'objectif	4,5~148,5 mm
Zoom numérique	16X
Zoom optique	33X
Diaphragme	F1.5 ~ F4.0
Champ de vision (H)	56.2° ~ 2.6°
Champ de vision (V)	33.5° ~ 1.4°
Champ de vision (D)	69.2° ~ 3.0°
DORI	Description de l'objectif
DORI Distance (Lens)	4,5~148,5(mm)
Distance DORI (Detect)	72.9m~2187.9m(239.9ft~7178.3ft)
DORI Distance (Observe)	29.2m~875.2m(95.7ft~2871.3ft)
DORI Distance (Recognize)	14.6m~437.6m(47.9ft~1435.7ft)
DORI Distance (Identify)	7.3m~218.8m(23.9ft~717.8ft)
Illuminateur	Description de l'illuminateur
Laser à focale variable	Jusqu'à 500m(1640ft)
Longueur d'onde	850 nm
Contrôle de la lumière On/Off	Auto/Manuel
Vidéo	Description
Compression vidéo	Ultra 265;H.265;H.264;MJPEG

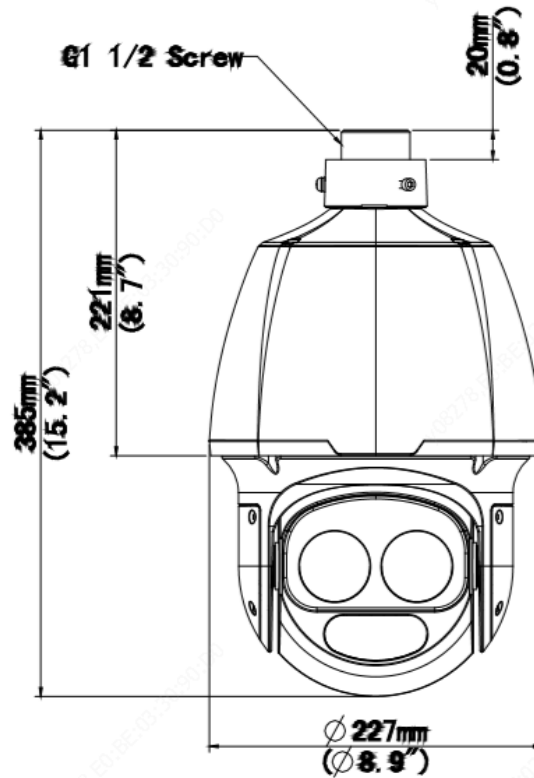
Taux de rafraîchissement	Flux principal : 2MP (1920*1080), Max 60fps Sous-flux : 2MP (1920*1080), Max 60fps Troisième flux : D1 (720*576), Max 60fps
Débit binaire vidéo	128 Kbps~16 Mbps
Code U	Prise en charge
RCI	Jusqu'à 8 zones
Flux vidéo	Triple flux
OSD	Jusqu'à 8 OSD
Masque de confidentialité	24 zones, jusqu'à 4 zones par scène
Image	Description de l'image
Balance des blancs	Auto;Extérieur;Réglage fin;Lampe à sodium;Verrouillé;Auto2
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, détection 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 ; 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

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 ; EN 55024:2010+A1:2015 ; EN 61000-3-2:2014 ; EN 61000-3-3:2013) FCC (FCC CFR 47 part15 B, ANSI C63.4-2014)
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 53W
Interface d'alimentation	Fils avec bornes pressées à froid
Dimensions de l'appareil	Ø227 x 385mm (Ø8.9" x 15.2")
Poids	5,6 kg (12,35 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](mailto:overseasbusiness@uniview.com) ; [globalsupport@uniview.com](mailto: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.