

# Caméra Réseau Dôme PTZ IR Starlight Laser 2 MP

IPC6252SL-X33UP



## Principales caractéristiques

### Optique

- Éclairage Starlight
- Zoom optique x33
- Mise au point précise et rapide
- Fenêtre antireflet IR pour augmenter la transmission infrarouge
- Fenêtre en verre optique avec transmission lumineuse plus élevée
- IR intelligent, distance IR jusqu'à 30 m
- Laser varifocal : Distance de 30 m à 500 m, proportionnelle au zoom optique du module caméra

### Compression

- Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
- Algorithme intelligent embarqué
- Triple flux
- Affichage personnalisé

### Réseau

- Conformité ONVIF

## Structure

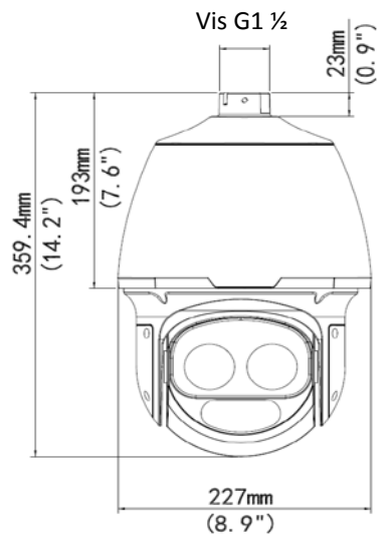
- Structure spéciale et fenêtre conçues pour affronter les intempéries (particulièrement les conditions poussiéreuses)
- Fonctionnalité de déneigement innovante
- Technologie de contrôle intelligent de la température
- Système de dissipation de la chaleur plus efficace
- Protection contre les surtensions de 6 KV conçue pour les interfaces réseau

## Spécifications

IPC6252SL-X33UP	
<b>Caméra</b>	
Capteur	1/2,8", balayage progressif, 2,0 mégapixels, CMOS
Objectif	De 4,5 à 148,5 mm (zoom optique x33), mise au point automatique AF et zoom motorisé
Angle de vision (H)	De 62,67° (grand-angle) à 2,82° (téléobjectif)
Obturbateur	Automatique/manuel, vitesse d'obturation : De 1/6 s à 1/100 000 s
Éclairage minimal	Couleur : 0,002 lux (F1.6, contrôle de gain automatique activé) 0 lux avec IR
Iris	Automatique/manuel, F1.6 à F5.3
Jour/nuit	Filtre infrarouge avec commutateur automatique (ICR)
Réduction numérique du bruit	Réduction numérique du bruit 2D/3D
S/B	> 52 dB
Laser VF	Jusqu'à 500 m
Désembuage	Désembuage numérique
WDR	120 dB
<b>Vidéo</b>	
Compression vidéo	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
Profil de code H.264	Profil de référence, profil principal, profil élevé
Fréquence d'image	Flux principal : 2 MP (1 920 × 1 080) : 60 ips max. ; Flux secondaire : 2 MP (1 920 × 1 080) : 60 ips max. ; Troisième flux : D1 (720 × 576) : 60 ips max.
HLC	Pris en charge
BLC	Pris en charge
EIS	Pris en charge
OSD	Jusqu'à 8 affichages
Masque de confidentialité	Jusqu'à 24 zones
ROI	Jusqu'à 8 zones
Détection de mouvement	Jusqu'à 4 zones
<b>Intelligent</b>	
Détection de comportement	Intrusion, franchissement de ligne, détection de mouvement, poursuite automatique
Détection d'exception	Détection audio
Identification intelligente	Détection des visages

Analyse Statistique	Comptage des personnes
Fonction générale	Filigrane, filtrage d'adresses IP, alarme de sabotage, entrée d'alarme, sortie d'alarme, politique d'accès, protection ARP, authentification RTSP, authentification utilisateur
<b>Audio</b>	
Compression audio	G.711
Audio bidirectionnel	Pris en charge
Suppression	Pris en charge
Taux d'échantillonnage	8 KHZ
<b>Stockage</b>	
Stockage périphérique	Micro-SD, jusqu'à 128 Go
Stockage réseau	ANR
<b>Réseau</b>	
Protocoles	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP
Intégration compatible	ONVIF (profil S, profil G), API
<b>Panoramique et inclinaison</b>	
Angle de panoramique	360°
Vitesse de panoramique	De 0,1°/s à 240°/s
	Vitesse pré réglée : 300°/s
Angle d'inclinaison	De -15° à +90° (retour automatique)
Vitesse d'inclinaison	De 0,1° à 160°/s
	Vitesse pré réglée : 240°/s
Nombre de pré réglages	1024
Patrouille	Patrouille prédéfinie, patrouille sur itinéraire, patrouille enregistrée
Position de départ	Pris en charge
<b>Interface</b>	
Entrées/sorties audio	Interface audio
	1 entrées : impédance 35 k $\Omega$ ; amplitude 2 V [p-p]
	1 sortie : impédance 600 $\Omega$ ; amplitude 2 V [p-p]
Entrée/sortie d'alarme	1/1
Réseau	1 interface réseau Ethernet adaptatif RJ45 10M/100M Base-TX
<b>Généralités</b>	
Alimentation	24 V CA $\pm$ 25 % (alimentation par défaut), 24 V CC $\pm$ 25 %, PoE (alimentation requise)
	Consommation électrique : De 8 W à 47 W
Dimensions ( $\Phi$ x H)	$\Phi$ 227 mm x 359,4 mm ( $\Phi$ 8,9" x 14,2")
Poids	5,6 kg (12,3 lb)
Environnement de fonctionnement	De -40°C à +70°C (-40°F à 158°F), humidité : De 10 % à 95 % d'humidité relative (sans condensation)
Indice de protection	IP66
IR	IR laser VF intégré
Bouton de réinitialisation	Pris en charge

## Dimensions



## Accessoires

Mode d'installation	Accessoires	Description
Montage suspendu	Support TR-CE45-IN	/
	Composants de la suspension : Plaque de plafond TR-UF45-A-IN Tige de suspension TR-SE45-IN (200 mm) Tige de suspension TR-SE45-A-IN (500 mm)	La plaque de plafond est facultative avec différentes tiges de suspension pour diverses applications
Montage sur mât vertical	Support personnalisé	L'interface est conçue avec des vis internes G1½. La profondeur de vis doit être supérieure à 23 mm.
Montage mural	Support TR-WE45-IN, support TR-WE45-A-IN	Le boîtier de raccordement TR-JB12-IN peut être utilisé avec TR-WE45-A-IN
Montage en angle	Support TR-WE45-IN + TR-UC08-A/B-IN Support TR-WE45-A-IN + TR-UC08-A/B-IN	
Montage sur mât	Support TR-WE45-IN + TR-UP08-A/B-IN Support TR-WE45-A-IN + TR-UP08-A/B-IN	
Alimentation PoE	Accessoires	Description
Adaptateur d'alimentation	PWR-DC5611-P	Une configuration d'adaptateur d'alimentation (60 W) est requise.

### Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd.

South Tower, Building 10, Wanlun Science Park, 88 Jiangling Road, Hangzhou, Chine 310051

E-mail : [overseasbusiness@uniview.com](mailto:overseasbusiness@uniview.com) ; [globalsupport@uniview.com](mailto:globalsupport@uniview.com)

<http://www.uniview.com>

©2016 -2017 Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd. Tous droits réservés.

\* Les caractéristiques du produit et la disponibilité peuvent être modifiées sans préavis.