

Caméra Réseau Dôme Fixe IR VF (Motorisée) Résistante au Vandalisme WDR 4 MP

IPC3234SR3-DVZ28



Principales caractéristiques

Optique

- Fonctionnalité jour/nuit
- IR intelligent, distance IR jusqu'à 30m
- Plage dynamique étendue (WDR) optique jusqu'à 120 dB
- Surveillance par faible luminosité
- Réduction numérique du bruit 2D/3D (DNR)
- Objectif motorisé intégré pour zoom distant

Compression

- Ultra 265, H.264, MJPEG
- Algorithme intelligent embarqué
- Triple flux
- ROI (région d'intérêt)
- Mode corridor 9:16

Réseau

- Conformité ONVIF

Structure

- Alimentation PoE prise en charge
- Séparateur PoE intégré qui fournit une tension de 12 V CC
- Large plage de température : de -40°C à 60 °C
- Large plage de tension de $\pm 25 \%$
- Résistant au vandalisme IK10
- IP67

Spécifications

IPC3234SR3-DVZ28					
Caméra					
Capteur	1/3", balayage progressif, 4,0 mégapixels, CMOS				
Objectif	De 2,8 à 12 mm, mise au point automatique AF et zoom motorisé				
Distance DORI	Objectif	Détecter (m)	Observer (m)	Reconnaître (m)	Identifier (m)
	2,8mm	63	25,2	12,6	6,3
	12mm	270	108	54	27
Angle de vision (H)	91,0°~27°				
Angle de vision (V)	54,4°~13,7°				
Angle de vision (O)	118,3°~33,2°				
Angle de correction	Panoramique : 0°~360°		Inclinaison : 0°~90°		Rotation : 0°~360°
Obturbateur	Automatique/manuel, 1~1/100 000 s				
Éclairage minimal	Couleur : 0,005 lux (F1.4, contrôle de gain automatique activé) 0 lux avec IR				
Jour/nuit	Filtre infrarouge avec commutateur automatique (ICR)				
Réduction numérique du bruit	Réduction numérique du bruit 2D/3D				
S/B	> 55 dB				
Portée IR	Portée IR maximale de 30 m				
Désembuage	Désembuage numérique				
WDR	120 dB				
Vidéo					
Compression vidéo	Ultra 265, H.264, MJPEG				
Profil de code H.264	Profil de référence, profil principal, profil élevé				
Fréquence d'image	Flux principal : 4 MP (2 592 × 1 520) : 20 ips max., 4 MP (2 560 × 1 440) : 25 ips max., 3 MP (2 048 × 1 520) : 30 ips max. ; Flux secondaire : 2 MP (1 920 × 1 080) : 30 ips max. ; Troisième flux : D1 (720 × 576) : 30 ips max.				
HLC	Pris en charge				
BLC	Pris en charge				
Mode corridor 9:16	Pris en charge				
OSD	Jusqu'à 8 affichages				
Masque de confidentialité	Jusqu'à 8 zones				
ROI	Jusqu'à 8 zones				
Détection de mouvement	Jusqu'à 4 zones				

Intelligent

Détection de comportement	Intrusion, franchissement de ligne, détection de mouvement
Intrusion	Entrée et vagabondage dans une région virtuelle prédéfinie
Franchissement de ligne	Franchissement d'une ligne virtuelle prédéfinie
Détection de mouvement	Mouvement au sein d'une région virtuelle prédéfinie
Reconnaissance	Détection des visages, détection audio
Identification intelligente	Flou, changement de scène, objet oublié, objet mobile
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

Audio

Compression audio	G.711
Audio bidirectionnel	Pris en charge
Suppression	Pris en charge
Taux d'échantillonnage	8 kHz

Stockage

Stockage périphérique	Micro-SD, jusqu'à 128 Go
Stockage réseau	ANR

Réseau

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

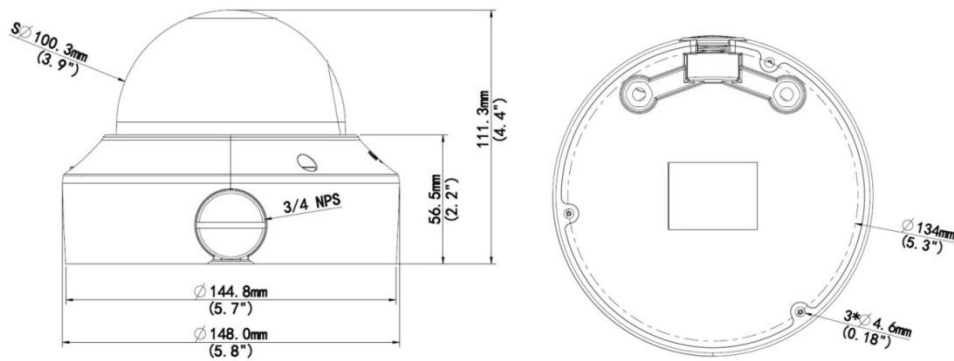
Interface

Entrées/sorties audio	Câble audio
	Entrée : impédance 35 kΩ ; amplitude 2 V [p-p]
	Sortie : impédance 600 Ω ; amplitude 2 V [p-p]
Entrée/sortie d'alarme	1/1
Réseau	1 port Ethernet RJ45 10M/100M Base-TX
Sortie vidéo	1 BNC, impédance 75 Ω ; amplitude 1 V [p-p]

Généralités

Alimentation	12 V CC ± 25 %, PoE (IEEE802.3 af)
	Consommation électrique : 7,2 W max.
Dimensions (Φ × H)	Φ148 × 111,3 mm
Poids	0,75 kg
Environnement de fonctionnement	De -40 °C à 60 °C, humidité : De 10 % à 95 % d'humidité relative (sans condensation)
Indice de protection	IP67
Résistant au vandalisme	IK10
Bouton de réinitialisation	Pris en charge

Dimensions



Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd.

Building No.10, Wanlun Science Park, Jiangling Road 88, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, Chine (310051)

E-mail : overseasbusiness@uniview.com ; globalsupport@uniview.com

<http://www.uniview.com>

©2016-2018 Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd. Tous droits réservés.

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