

Caméra Dôme Réseau Infrarouge WDR 4 MP Sans cable

IPC3534SR3-DVNPZ-F



Principales caractéristiques



Optique

- Fonctionnalité jour/nuit
- IR intelligent, distance IR jusqu'à 30 m
- Fenêtre antireflet IR pour augmenter la transmission infrarouge
- Réduction numérique du bruit 2D/3D (DNR)

Compression

- Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
- Triple flux

Réseau

- Conformité ONVIF

Structure

- Large plage de température : de -35 °C à 60 °C

- Large plage de tension de ±25 %
- Résistant au vandalisme IK10
- Sans cable
- 3 axes

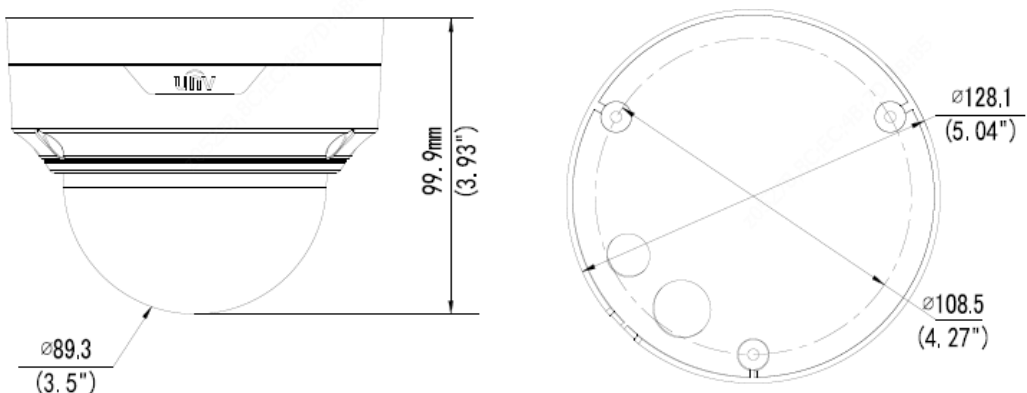
Spécifications

	IPC3534SR3-DVNPZ-F						
Caméra							
Capteur	1/3", 4,0 mégapixels, balayage progressif, CMOS						
Objectif	De 2,8 à 12 mm, mise au point automatique AF et zoom motorisé						
Distance DORI	Objectif (mm)	Déetecter (m)	Observer (m)	Reconnaitre (m)	Identifier (m)		
	2,8	63,0	25,2	12,6	6,3		
	12	270,0	108,0	54,0	27,0		
Angle de vision (H)	98,26 à 31,35°						
Angle de vision (V)	54,76 à 18,55°						
Angle de vision (O)	127,74 à 36,99°						
Angle de correction	Panoramique : 0° à 360°	Inclinaison : 0° à 70°		Rotation : 0° à 360°			
Obturateur	Automatique/manuel, 1 s à 1/100 000 s						
Éclairage minimal	Couleur : 0,003 lux (F1.6, AGC 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	>56 dB						
Portée IR	Portée IR maximale de 30 m						
Longueur d'onde	850 nm						
Commande marche/arrêt de l'éclairage IR	Automatique/manuelle						
Désembuage	Désembuage numérique						
WDR	120 dB						
Vidéo							
Compression vidéo	Ultra 265,H.265, H.264, MJPEG						
Profil de codage H.264	Profil de référence, profil principal						
Fréquence d'image	Flux principal : 4 MP (2 688 x 1 520), 30 ips max. ; 4 MP (2 560 x 1 440), 30 ips max. ; 3 MP (2 304 x 1 296), 30 ips max. ; 1080P (1 920 x 1 080), 30 ips max.						
	Flux secondaire : 4CIF (704 x 576), 30 ips max. ; Troisième flux : CIF (352 x 288), 30 ips max.						
Débit binaire vidéo	128 kbit/s à 16 Mbit/s						
OSD	Jusqu'à 4 affichages						
Masque de confidentialité	Jusqu'à 4 zones						
ROI	Jusqu'à 2 zones						
Détection de	Jusqu'à 4 zones						

mouvement	
Image	
Balance des blancs	Automatique/Lumière extérieure/Réglage fin/Lampe à incandescence/Verrouillée/Automatique 2
Réduction numérique du bruit	Réduction numérique du bruit 2D/3D
IR intelligent	Assistance
Retournement	Normal/Vertical/Horizontal/180°
Fonction de Mise à Plat	N/D
HLC	Pris en charge
BLC	Pris en charge
Audio	
Compression audio	G.711
Suppression	Pris en charge
Taux d'échantillonnage	8 kHz
Stockage	
Stockage périphérique	Micro SD, jusqu'à 256 Go
Stockage réseau	ANR
Intelligent	
Détection de comportement	Intrusion, détection d'individus, détection de mouvement, alarme de sabotage, détection audio
Réseau	
Protocoles	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL
Intégration compatible	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), API
Client	EZStation EZView EZLive
Navigateur Internet	Accès au direct obligatoirement par module d'extension : IE9+, Chrome 41 et inférieure, Firefox 52 et inférieure
	Accès au direct sans module d'extension : Chrome 57.0+, Firefox 58.0+, Edge 16+, Safari 11+
Interface	
Entrée/sortie 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	Ethernet 10M/100M Base-TX
Certifications	
Certifications	CE : EN 60950-1 UL : UL60950-1 FCC : Partie 15 de la réglementation FCC
Généralités	
Alimentation	12 V CC ±25 %, PoE (IEEE 802.3af)
	Consommation électrique : 8,7 W max.
Dimensions (Ø x H)	Ø 128,1 mm x 99,9 mm
Poids net	0,57 kg
Matériau	Métal + plastique
Environnement de fonctionnement	-35 à 60 °C, humidité relative : ≤ 95 % (sans condensation)
Environnement de	-35 à 60 °C, humidité relative : ≤ 95 % (sans condensation)

stockage	
Protection anti-surtension	6 KV
Indice de protection	IP66
Résistant au vandalisme	IK10
Bouton de réinitialisation	Pris en charge

Dimensions



Accessoires

TR-JB03-H-IN



TR-JB07/WM03-F-IN



TR-WM03-B-IN



TR-UP06-IN



TR-A01-IN



TR-SE24-IN

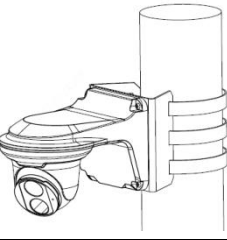
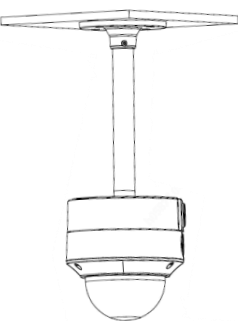


TR-SE24-A-IN



TR-CM24-IN



Montage par attache	Montage sur mât
TR-JB03-H-IN	TR-JB07/WM03-F-IN(TR-WM03-B-IN)+TR-UP06-IN
	
TR-CM24-IN+TR-JB03-H-IN	

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>

©2020 Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd. Tous droits réservés.

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