

Caméra réseau Starlight OmniView 4K

IPC8542ER5-DUG



Caractéristiques principales

Optique

- Technologie infrarouge de cinquième génération, jusqu'à 50 m de distance IR
- Éclairage Starlight
- Fenêtre antireflet IR pour augmenter la transmission infrarouge
- IR intelligent
- DNR 2D/3D (réduction numérique du bruit)
- WDR réel de 120 dB
- Angle de vue horizontal de 180°.

Compression

- Ultra H.265, H.265, H.264, MJPEG
- Triple flux
- OSD personnalisé
- Prise en charge de 4096×1800@30fps

Réseau

- Conformité ONVIF

Structure de l'appareil

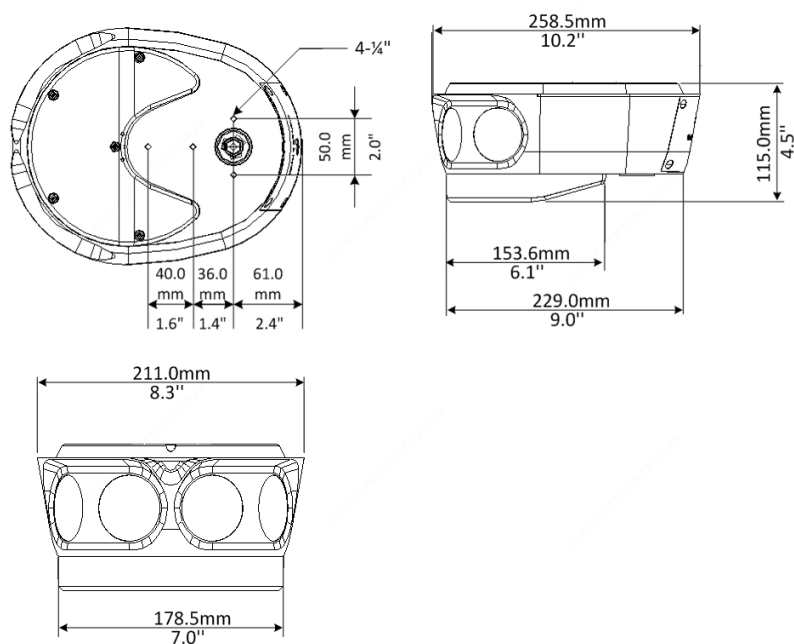
- Technologie intelligente de contrôle de la température
- Large plage de température : -40°C à 70°C (-40°F à 158°F)
- Large plage de tension de $\pm 25\%$
- Système de dissipation thermique plus efficace
- IP67

Caractéristiques techniques

	IPC8542ER5-DUG				
Caméra					
Capteur	1/1,8" à balayage progressif, 2,0 mégapixels, CMOS				
Objectif	Objectif 4 x 4,2 mm				
Distance DORI	Objectif	Détecter(m)	Observer(m)	Reconnaître(m)	Identifier(m)
	4,2 mm	50,4 (165,4ft)	20,2(66,3ft)	10,1(33,1ft)	5,0(16,4ft)
Champ de vision (H)	180°				
Champ de vision (V)	80°				
Champ de vision (D)	221.4°				
Angle de réglage	Panoramique : -90°~90°		Inclinaison : -45° ~60°		
Obturateur	Auto/Manuel, temps d'obturation : 1 s ~ 1/100000 s				
Éclairage minimum	Couleur : 0,002lux (F1.8, AGC ON) 0lux avec IR				
Iris	F1.8				
Jour/Nuit	Filtre de coupure IR avec commutation automatique (ICR)				
S/N	>55 dB				
Portée IR	Jusqu'à 50m (164ft)				
Désembuage	Désembuage numérique				
WDR	120dB				
Vidéo					
Compression vidéo	Ultra H.265, H.265, H.264, MJPEG				
Taux de rafraîchissement	Flux principal : 4096×1800:Max. 30 fps ; Flux secondaire : 1920×832:Max. 30 fps ; Troisième flux : 1280×560 : Max. 30 fps				
HLC	Prise en charge				
BLC	Pris en charge				
OSD	Jusqu'à 8 OSD				
Masque de confidentialité	Jusqu'à 8 zones (8 noirs/8 mosaïques)				
RSI	Jusqu'à 8 zones				
Intelligent					
Détection de comportement	Détection de lignes transversales, détection d'intrusion, détection de mouvement				
Détection des exceptions et statistiques	Objet enlevé, objet laissé derrière, défocalisation, changement de scène				
Reconnaissance	Détection audio				
Analyse statistique	Comptage de personnes				
Fonction générale	Filigrane, filtrage des adresses IP, alarme anti-sabotage, entrée d'alarme, sortie d'alarme, politique d'accès, protection ARP, authentification RTSP, authentification de l'utilisateur				
Audio					
Compression audio	G.711				
Audio bidirectionnel	Prise en charge				
Suppression	Prise en charge				

Taux d'échantillonnage	8KHz
Stockage	
Stockage en périphérie	Micro SD, jusqu'à 256 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, QoS
Intégration compatible	ONVIF (Profil S, Profil G, Profil T), API
Interface	
E/S audio	1 Entrée : impédance 35 kΩ ; amplitude 2 V [p-p]
	1 Sortie : impédance 600 Ω ; amplitude 2 V [p-p]
E/S d'alarme	2/1
Réseau	1*100M/1000M Base-FX SFP + 2*10M/100M/1000M Base-TX Ethernet
Certification	
CEM	CE-EMC (EN 55032 : 2015+A1:2020, EN 61000-3-3 : 2013+A1 : 2019, EN IEC 61000-3-2 : 2019+A1 : 2021, EN 55035 : 2017+A11:2020) FCC (FCC CFR 47 part15 B, ANSI C63.4-2014)
Sécurité	CE LVD (EN 62368-1:2014+A11:2017) CB (IEC 62368-1:2014) UL (UL 62368-1, 2e édition, date d'émission : 2014-12-01)
Environnement	CE-RoHS (2011/65/EU ; (EU)2015/863) ; WEEE (2012/19/EU) ; Reach (Règlement (CE) No 1907/2006)
Protection	IP67 (IEC 60529:1989+AMD1:1999+AMD2:2013)
Généralités	
Alimentation	AC24V±25%/DC24V supportant 18V-48V
	Consommation électrique : 45W MAX
Dimensions de l'appareil	259mmx211mmx115mm ((10.2" × 8.3" × 4.5"))
Poids	2.4kg(5.3lb)
Environnement de travail	-40°C ~ +70°C (-40°F ~ 158°F), Humidité:10%~95% RH(sans condensation)
Bouton de réinitialisation	Pris en charge

Dimensions de l'appareil



Zhejiang Uniview Technologies Co, Ltd.

South Tower, Building 10, Wanlun Science Park, 88 Jiangling Road, Hangzhou, P.R.China 310051

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

<http://www.uniview.com>

©2019-2022 Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd. Tous droits réservés.

*Les spécifications et la disponibilité des produits peuvent être modifiées sans préavis.