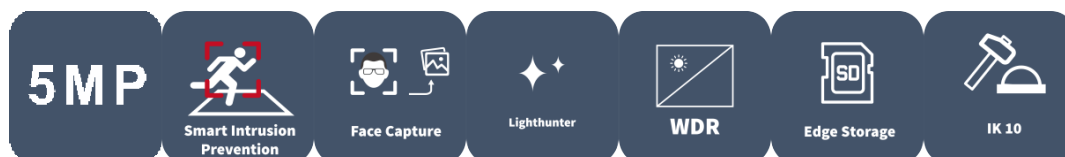


# Caméra réseau 5MP LightHunter Intelligent HDMI Fixed IR Dome

IPC3515SS-ADF28K-I1-HI



## Fonctionnalités

- Image de haute qualité avec capteur CMOS 5MP, 1/2,7"
- 5MP (2880\*1620)@ 30/25 (par défaut) fps ; 4MP (2560\*1440)@ 30/25fps ; 3MP (2304\*1296) @30/25fps ; 2MP (1920\*1080) @30/25 images par seconde
- HDMI: 50 Hz : 25 ips (1080P) ; 60 Hz : 30 ips (1080P) ;
- Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
- Protection intelligente du périmètre, y compris la détection de ligne de croix, d'intrusion, de zone d'entrée, de sortie de zone
- Sur la base de la classification des cibles, la prévention intelligente des intrusions réduit considérablement les fausses alarmes causées par les feuilles, les oiseaux et les lumières, etc., se concentrent avec précision sur l'homme et, les véhicules à moteur et les véhicules non motorisés
- Capture intelligente du visage
- Comptage intelligent des flux de personnes et surveillance de la densité des foules
- Prévention intelligente des intrusions grâce à la récupération des couleurs
- Correspondance automatique de scène (ASM) (Uniquement WDR)
- La technologie LightHunter garantit une qualité d'image ultra-élevée dans un environnement à faible éclairage
- La technologie WDR de 130 dB permet une image claire dans les scènes très éclairées

- Prise en charge du mode couloir 9:16
- Alarme : 1 entrée/1 sortie, Audio : 1 entrée/1 sortie, 1 \* HDMI
- Smart IR, jusqu'à 40 m (131 ft) de distance IR
- Prend en charge la carte Micro SD 512 G
- IK10 résistant au vandalisme

## Spécifications

Caméra	Description
Résolution maximale	5 Mpx
Capteur	CMOS 1/2,7"
Min. Éclairage	Couleur : 0,002 lux (F1.6, AGC ON) 0 lux avec IR activé
Jour/Nuit	Filtre IR avec interrupteur automatique (ICR)
Obturbateur	Auto/Manuel, 1 ~ 1/100000s
Angle de réglage	Panoramique : 3° ~ 360°, Inclinaison : 0° ~ 68°, Rotation : 3° ~ 360°
N° de série	>56dB
WDR	130dB
Lentille	Description
Focale	2,8 millimètre
Type d'iris	Fixe
Iris	F1.6
Champ de vision (H)	110.0°
Champ de vision (V)	58.7°
Champ de vision (D)	130.0°
Type d'objectif	Fixe
DORI	Description
Distance DORI (objectif)	2,8 millimètres
Distance DORI (détecter)	63,0 m (206,7 pieds)
Distance DORI (Observer)	25,2 m (82,7 pieds)
Distance DORI (Reconnaître)	12,6 m (41,3 pieds)

Distance DORI (Identifier)	6,3 m (20,7 pieds)
Enlumineur	Description
Lumière supplémentaire	IR
Distance d'éclairage (IR)	40 m (131,2 pi)
Contrôle IR On/Off	Auto/Manuel
Longueur d'onde	850 milles marins
Vidéo	Description
Compression vidéo	Ultra 265 ; H.265 ; H.264 ; MJPEG
Profil de code H.264	Profil de base ; Profil principal ; Profil élevé
Fréquence d'images	Flux principal :5MP (2880 * 1620), Max 30fps ; 4MP (2560*1440), Max 30fps ; 3MP (2304*1296), Max 30fps ; 1080P (1920*1080), Max 30fps ; Sous-flux : 1080P (1920*1080), max. 30fps ; 720P (1280*720), Max 30fps ; D1 (720*576), Max 30 ips ; 640 * 360, Max 30fps ; 2CIF (704 * 288), Max 30fps ; CIF (352 * 288), Max 30fps ; Troisième flux : D1 (720*576), Max 30fps ; 640 * 360, Max 30fps ; 2CIF (704 * 288), Max 30fps ; CIF (352 * 288), Max 30fps ; HDMI : 50 Hz : 25 images/s (1080P) ; 60 HZ : 30 ips (1080P) ;
Débit binaire vidéo	128 Kbits/s ~ 16 Mbits/s
Code U	Soutien
OSD	Jusqu'à 8 OSD
Masque de confidentialité	Jusqu'à 4 zones
ROI	Soutien
Flux vidéo	Flux triples
Image	Description
Correspondance automatique de scène (ASM)	Assistance (WDR uniquement)
Balance des blancs	Auto; Extérieur; Affiner; Lampe au sodium ; Verrouillé; Auto2
Réduction numérique du bruit	DNR 2D/3D
IR intelligent	Soutien
Chiquenaude	Normal; Retourner verticalement ; Retourner horizontalement ; 180°; 90°dans le sens des aiguilles d'une montre ; 90°Dans le sens inverse des aiguilles d'une montre
Déformation	N/A
HLC	Soutien
BLC	Soutien
désembuage	désembuage numérique
Intelligent	Description

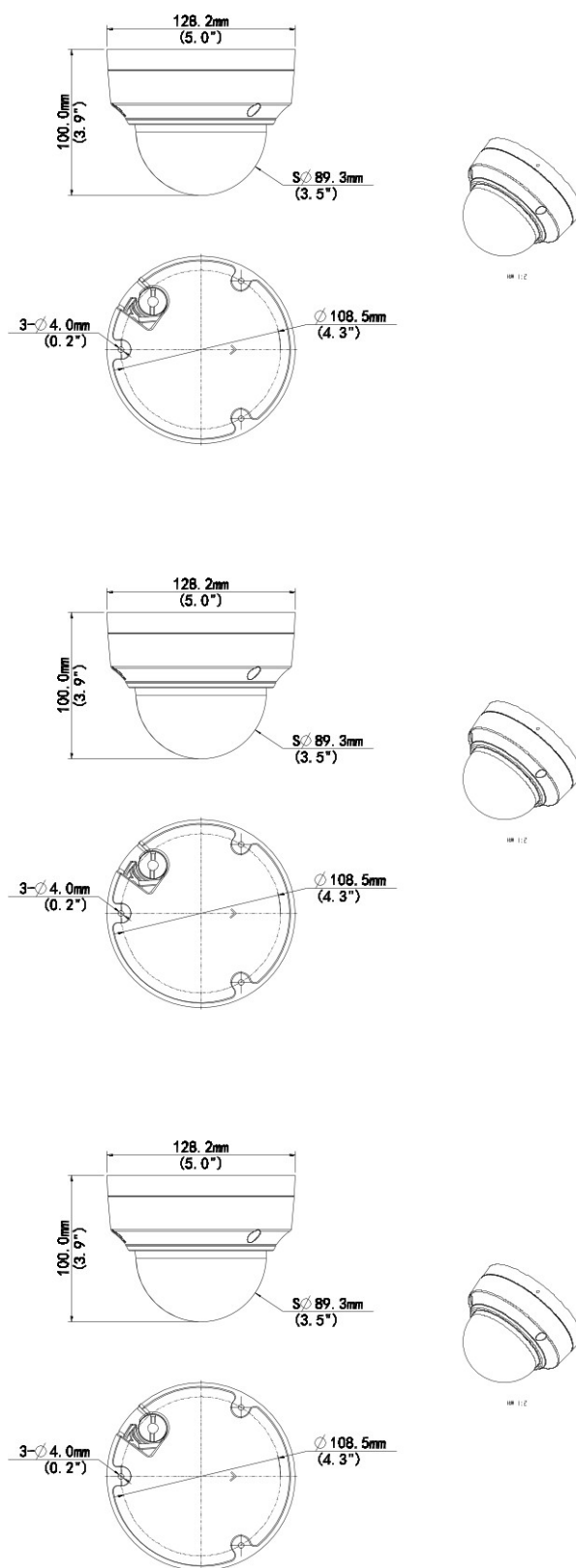
Prévention intelligente des intrusions	Détection de ligne croisée, détection d'intrusion, détection d'entrée de zone, détection de sortie de zone (prend en charge le filtrage des fausses alarmes et la classification des véhicules humains, non motorisés et des véhicules)
Capture de visage	Soutien
Analyse statistique	N/A
Comptage de personnes	Soutenir le comptage des flux de personnes et la surveillance de la densité des foules
Collection d'attributs	SIP avec récupération des couleurs
Épreuves	Description
Détection de base	Détection de mouvement ; Ultra détection de mouvement ; Alarme anti-sabotage ; Détection audio
Fonction générale	Filigrane; Filtrage des adresses IP ; Politique d'accès ; Protection ARP ; Authentification RTSP ; l'authentification de l'utilisateur ; Authentification HTTP ; Entrée d'alarme ; Sortie d'alarme
Audio	Description
Audio Compression	G.711U ; G.711A
Débit binaire audio	64 Kbits/s
Audio bidirectionnel	Soutien
Répression	Soutien
Taux d'échantillonnage	8 KHz
Stockage	Description
Stockage en périphérie	Micro SD, jusqu'à 512 Go
Stockage en réseau	ANR ; NAS (NFS)
Réseau	Description
Protocole	IPv4 ; IPv6 ; IGMP ; ICMP ; ARP ; TCP ; UDP ; DHCP ; PPPoE ; RTP ; RTSP ; RTCP ; RTMP ; DNS ; DDNS ; NTP ; FTP ; UPnP ; HTTP ; HTTPS ; SMTP ; 802.1x ; SNMP ; QoS ; SSL/TLS ; SSH
Intégration compatible	ONVIF (profil S, profil G, profil T) ; API ; SDK
Utilisateur/Hôte	Jusqu'à 32 utilisateurs. 3 niveaux d'utilisateur : administrateur, utilisateur commun et opérateur
Sécurité	Protection par mot de passe ; Mot de passe fort ; Cryptage HTTPS ; Exporter les journaux d'opérations ; Authentification de base et Digest pour RTSP ; Authentification Digest pour HTTP ; TLS 1.2 ; Authentification WSSE et Digest pour ONVIF
Client	Lien VNU ; UNV-Link Pro ; EZStation

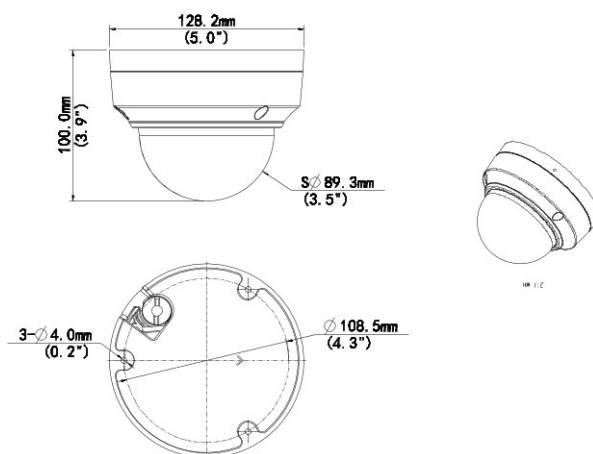
Navigateur Web	Affichage en direct du plug-in requis : IE 10 et versions ultérieures, Chrome 45 et versions ultérieures, Firefox 52 et versions ultérieures, Edge 79 et versions ultérieures ; Affichage en direct gratuit du plug-in : Chrome 57.0 et versions ultérieures, Firefox 58.0 et versions ultérieures, Edge 16 et versions ultérieures
Interface	Description

E/S audio	1 entrée : impédance 35kΩ ; amplitude 2V [p-p] ; 1 Sortie : impédance 600Ω ; amplitude 2V [p-p]
E/S d'alarme	1/1
Port série	N/A
Micro intégré	Soutien
Haut-parleur intégré	N/A
WIFI	N/A
Réseau	1 port Ethernet RJ45 10M/100M Base-TX
Sortie vidéo	1 port HDMI
Certification	Description
EMC	CE-EMC (EN 55032, EN 61000-3-3, EN IEC 61000-3-2, EN 50130) FCC (FCC 47 CFR part15 B)
Sécurité	CE-LVD (EN 62368-1) CB (CEI 62368-1) UL/CUL (UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 n° 62368-1)
Environnement	CE-RoHS (2011/65/UE ; ( UE)2015/863) ; DEEE (2012/19/UE)
Protection	Indice IP54 IK10 (CEI 62262)
Généralités	Description
Pouvoir	12 V CC ±25 %, PoE (IEEE 802.3af)
Consommation électrique	Max 8,0 W
Interface d'alimentation	Fiche d'alimentation coaxiale Ø 5,5 mm
Taille	Ø128,2 x 100,0 mm (Ø5,0 » x 3,9 ») (Ø x H)
Poids	0,67 kg (1,47 lb)
Matériel	Métal
Environnement de travail	-30 °C ~ 60 °C (-22 °F ~ 140 °F), Humidité : ≤95 % HR (sans condensation)
Environnement de stockage	-30 °C ~ 60 °C (-22 °F ~ 140 °F), Humidité : ≤95 % HR (sans condensation)
Protection contre les surtensions	4KV

Bouton de réinitialisation	Soutien
Langue du client Web	<p>20 langues</p> <p>Chinois traditionnel, Anglais, Chinois simplifié, Polonais, Allemand, Russe, Français, Coréen, Néerlandais, Portugais (Europe), Portugais (Brésil), Japonais, Thaï, Turc, Espagnol (Europe), Hongrois, Italien, Tchèque</p>

# Taille





# Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd.

N° 369, route de Xietong, sous-district de Xixing, district de Binjiang, ville de Hangzhou, 310051, province du Zhejiang, Chine (Zhejiang) Zone pilote de libre-échange, Chine

Courriel : [overseasbusiness@uniview.com](mailto:overseasbusiness@uniview.com) ; [globalsupport@uniview.com](mailto:globalsupport@uniview.com)

<http://www.uniview.com>

©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 telles erreurs et se réserve le droit de modifier le contenu de ce document sans préavis.