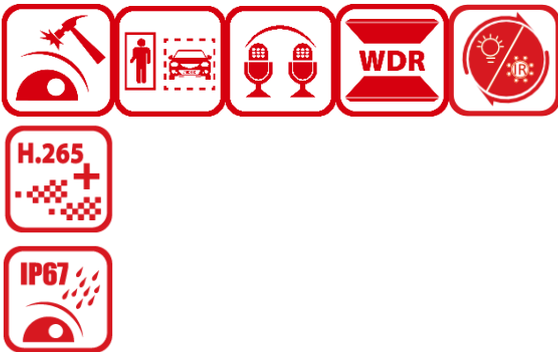


DS-2CD2643G2-LIZS2U**Caméra réseau Bullet Varifocale à lumière hybride intelligente Acusense de 4 Mpx**

AcuSense



- Imagerie de haute qualité avec une résolution de 4 Mpx
- Acusense : Classification des humains et véhicules basée sur l'apprentissage poussé
- Lumière hybride intelligente: Intègre les lumières infrarouges et blanches, 4 modes d'éclairage supplémentaires
- 2 microphones intégrés fonctionnant en duo, pour une sécurité audio de haute qualité en temps réel
- Imagerie claire contre un fort contre-jour grâce à la technologie True WDR de 120 dB
- Technologie de compression H.265+ efficace
- Lentille motorisée à focale variable pour une installation et une surveillance facile
- Résistant à l'eau et à la poussière (IP67) et résistant au vandalisme (IK10)

▪ Spécification

Caméra	
Capteur d'Images	CMOS à balayage progressif 1/3"
Max. Résolution	2688 × 1520
Min. Éclairage	Couleur : 0.005 lux @ (F1.6, AGC Activé), N/B : 0 Lux avec IR
Temps d'obturation	1/3 s à 1/100 000 s
Jour & nuit	Filtre de coupure IR
Réglage de l'angle	Panoramique : 0° à 355°, inclinable : 0° à 90°, pivotant : 0° à 360°
Lentille	
Type de lentille	Lentille à focale variable, lentille motorisée, 2,8 à 12 mm
Distance focale et champ visuel	2,8 à 12 mm : champ visuel horizontal 102,4° à 31,2°, champ visuel vertical 54,7° à 17,6°, champ visuel diagonal 122,1° à 35,8°
Monture d'objectif	Ø 14
Type d'iris	Fixe
Ouverture	F1.6
DORI	
DORI	2.8 à 12 mm : D : 64 m à 198 m, O : 25,4 m à 78,6 m, R : 12,8 m à 39,6 m, I : 6,4 m à 19,8 m
Illuminateur	
Type d'éclairage complémentaire	IR, lumière blanche
Plage d'éclairage complémentaire	Jusqu'à 60 m
Lampe complémentaire intelligente	Oui
Longueur d'onde IR	850 nm
Vidéo	
Flux principal	50 Hz : 25 ips (2 688 × 1 520, 1 920 × 1 080, 1 280 × 720) 60 Hz : 30 ips (2 688 × 1 520, 1 920 × 1 080, 1 280 × 720)
Sous-flux	50 Hz : 25 ips (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Hz : 30 ips (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Troisième flux	50 Hz : 10 ips (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Hz : 10 ips (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) *Le troisième flux est pris en charge dans certains paramètres.
Compression vidéo	Flux principal : H.265/H.264/H.264+/H.265+, Sous-flux : H.265/H.264/MJPEG, Troisième flux : H.265/H.264, *Le troisième flux est pris en charge avec des paramètres particuliers
Débit vidéo	32 Kbit/s à 8 Mbit/s
Type H.264	Profil de référence, Profil principal, Profil élevé
Type H.265	Profil principal
Codage vidéo évolutif (SVC)	Encodage H.264 et H.265
Contrôle du débit binaire	CBR, VBR
Région d'intérêt (RI)	1 région fixe pour le flux principal et le sous-flux

Recadrage Ciblé	Oui
Audio	
Compression audio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC
Débit binaire audio	64 Kbit/s (G.711ulaw/G.711alaw)/16 Kbit/s (G.722.1)/16 Kbit/s (G.726)/32 � 160 Kbit/s (MP2L2)/8 � 320 Kbit/s (MP3)/16 � 64 Kbit/s (AAC-LC)
Taux d'échantillonnage audio	8 kHz/16 kHz/32 kHz/48 kHz
Filtrage du bruit environnemental	Oui
Réseau	
Protocoles	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE, SNMP, WebSocket, WebSockets
Vue en direct simultanée	Jusqu'à 6 canaux
API	Interface vidéo réseau ouverte (Profil S, Profil G), ISAPI, SDK, ISUP
Sécurité	Protection par mot de passe, mot de passe compliqué, chiffrement HTTPS, filtre d'adresse IP, journal de vérification de sécurité, authentification de base et digérée pour HTTP/HTTPS, TLS 1.1/1.2/1.3, WSSE et authentification digérée pour l'interface vidéo de réseau ouvert
Utilisateur/h�te	Jusqu'à 32 utilisateurs 3 rôles : administrateur, opérateur et utilisateur
Client	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Stockage réseau	NAS (NFS, SMB/CIFS), réapprovisionnement automatique du réseau (ANR), Avec la carte mémoire haut de gamme Hikvision, le chiffrement de la carte mémoire et la détection de la santé sont pris en charge.
Navigateur Web	Le module d'extension est requis pour l'affichage en direct : IE 11, Visionnement en direct sans module d'extension: Chrome 80+, Firefox 80+, Edge 89+, Safari 13+, Service local : Chrome 80+, Firefox 80+, Edge 89+, Safari 13+
Image	
Commutation des paramètres d'image	Oui
Paramètres d'image	Mode de rotation
Basculement en mode de jour/nuit	Jour, Nuit, Auto, Horaire
Large plage dynamique (WDR)	120 dB
SNR	à 52 dB
Amélioration de l'image	BLC, HLC, DNR 3D
Masque de protection de la vie privée	8 masques de protection polygonaux programmables
Interface	
Interface Ethernet	1 port Ethernet auto-adaptatif RJ45 10 M/100 M
Stockage intégré	Emplacement pour carte mémoire intégré, prise en charge de la carte microSD/microSDHC/microSDXC, jusqu'à 512 Go

Audio	Microphone intégré : Microphone à double matrice 1 entrée (entrée de ligne), bornier à deux cœurs, amplitude d'entrée max. : 3.3 Vpp, impédance d'entrée : 4,7 K Ω , type d'interface : sans équilibre, 1 sortie (ligne de sortie), bornier à deux cœurs, amplitude de sortie max. : 3.3 Vpp, impédance de sortie : 100 Ω , type d'interface : sans équilibre
Alarme	1 entrée, 1 sortie (max. 24 V c.c./24 V c.a., 1 A)
Clé de réinitialisation	Oui
Événement	
Événement de base	Détection de mouvement (prise en charge du déclenchement d'alarme par les types cibles spécifiés (humains et véhicule)), alarme de falsification vidéo, exception
Événement intelligent	Détection du visage
Lien	Téléverser sur FTP/NAS/carte mémoire, aviser le centre de surveillance, envoyer un courriel, déclencher la sortie d'alarme, déclencher l'enregistrement, déclencher la capture
Fonction d'apprentissage avancée	
Capture faciale	Oui
Protection du périmètre	Traversée de ligne, intrusion Prise en charge du déclenchement d'alarme par les types cibles spécifiés (humains et véhicules)
Généralités	
Alimentation	12 VCC \pm 25 %, 1,08 A, max. 13 W, fiche d'alimentation coaxiale \varnothing 5,5 mm, protection contre l'inversion de polarité, PoE : IEEE 802.3at, Classe 4, max. 15 W
Matériel	Corps en alliage d'aluminium
Dimension	298 mm \times 97,9 mm \times 95,7 mm (11,8 po \times 3,9 po \times 3,8 po)
Dimension du colis	385 mm \times 190 mm \times 180 mm (15,2 po \times 7,5 po \times 7,1 po)
Poids	Environ 1 531 g (3,4 lb)
Avec le poids du colis	Environ 2 000 g (4,4 lb)
Conditions d'entreposage	-30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F). Humidité de 95 % ou moins (sans condensation)
Conditions de démarrage et de fonctionnement	-30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F). Humidité de 95 % ou moins (sans condensation)
Langue	33 langues : Anglais, Russe, Estonien, Bulgare, Hongrois, Grec, Allemand, Italien, Tchèque, Slovaque, Français, Polonais, Néerlandais, Portugais, Espagnol, Roumain, Danois, Suédois, Norvégien, Finnois, Croate, Slovénien, Serbe, Turc, Coréen, Chinois traditionnel, Thaïlandais, Vietnamien, Japonais, Latvien, Lituanien, Portugais (Brésil), Ukrainien
Fonction générale	Packet de communication périodique, miroir, journal flash, réinitialisation du mot de passe par courriel, compteur de pixels, anti-bande
Approbation	
CEM	CE-CEM : EN 55032 :2015+A1 :2020, EN 50130-4 :2011+A1 :2014, EN IEC 61000-3-2 :2019+A1 :2021, EN 61000-3-3 :2013+A1 :2019+A2 :2021, RCM : AS/NZS CISPR 32 : 2015, IC : ICES-003 : Numéro 7, KC : KN32 : 2015, KN35 : 2015

Sécurité	CB : CEI 62368-1 : 2014+A11, CE-LVD : EN 62368-1 : 2014/A11 : 2017, BIS : IS 13252 (Partie 1) : 2010/CEI 60950-1 : 2005, LOA: CEI/EN 60950-1
Environnement	CE-RoHS : 2011/65/UE, DEEE : 19 décembre 2012/UE, Portée : Règlement (CE) no 1907/2006
Protection	IP67 : CEI 60529-2013, IK10 : CEI 62262 :2002

▪ Application typique

Les produits Hikvision sont classés en trois niveaux en fonction de leurs performances anticorrosion. Reportez-vous à la description suivante pour choisir votre environnement d'utilisation.

Ce modèle n'a AUCUNE PROTECTION SPÉCIFIQUE.

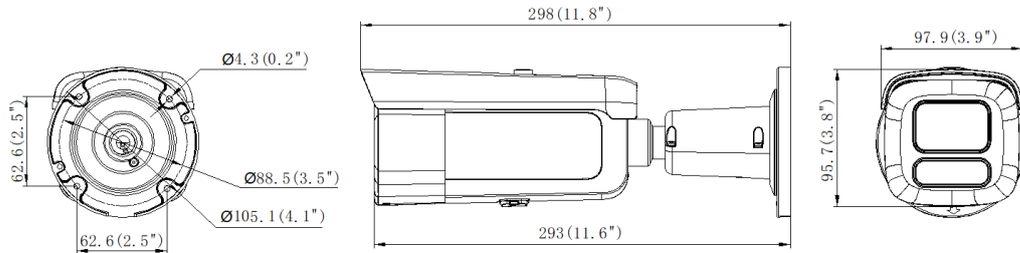
Niveau	Description
Protection de haut niveau	Les produits Hikvision de ce niveau sont conçus pour être utilisés dans des zones où une protection anticorrosion professionnelle est indispensable. Les scénarios d'application typiques comprennent les côtes, les quais, les usines chimiques et plus encore.
Protection modérée	Les produits Hikvision de ce niveau sont conçus pour être utilisés dans des zones présentant des exigences modérées en matière de protection contre la corrosion. Les scénarios d'application typiques comprennent les zones côtières situées à environ 2 kilomètres (1,24 mile) des côtes, ainsi que les zones touchées par les pluies acides.
Aucune protection spécifique	Les produits Hikvision de ce niveau sont conçus pour être utilisés dans des zones ne nécessitant aucune protection anticorrosion spécifique.

▪ Modèle disponible

DS-2CD2643G2-LIZS2U(2,8 à 12 mm)

DS-2CD2643G2-LIZS2U(2,8 à 12 mm)(NOIR)

▪ Dimension



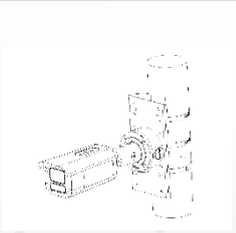
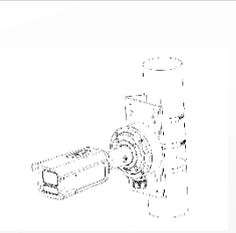
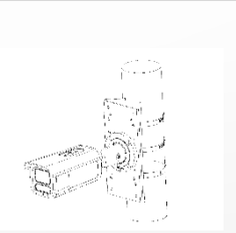
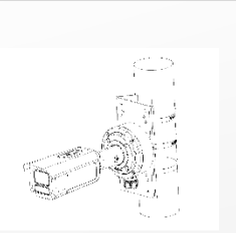
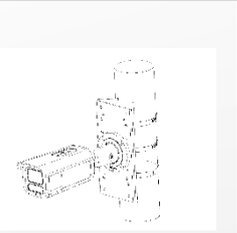
Unit: mm (inch)

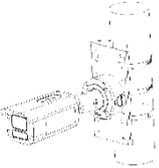
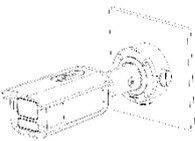
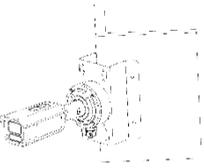
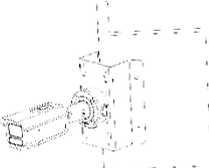
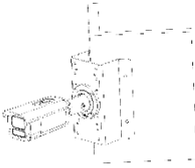
▪ **Accessoire**

▪ **Facultatif**

DS-1275ZJ-S-SUS	DS-1275ZJ-SUS	DS-1260ZJ	DS-1276ZJ-SUS
			

▪ **Méthodes d'installation**

Montage vertical sur poteau DS-1275ZJ-S-SUS+DS-1260ZJ	Montage vertical sur poteau DS-1275ZJ-S-SUS+DS-1280ZJ-S	Montage vertical sur poteau DS-1275ZJ-S-SUS	Montage vertical sur poteau DS-1275ZJ-SUS+DS-1280ZJ-S	Montage vertical sur poteau DS-1275ZJ-SUS
				

Montage vertical sur poteau DS-1275ZJ-SUS+DS-1260ZJ	Boîte de jonction DS-1260ZJ	Montage en coin DS-1276ZJ-SUS+DS-1280ZJ-S	Montage en coin DS-1276ZJ-SUS+DS-1260ZJ	Montage en coin DS-1276ZJ-SUS
				

See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

