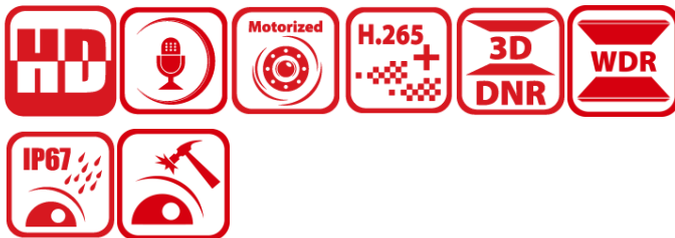


DS-2CD3741G2-LIZS**4 MP Smart Hybrid Light Varifocal Dome Camera**

Depuis sa création, Hikvision se consacre au développement de produits sécurisés. Hikvision respecte le principe de “sécurité dès la conception” et a adopté de nombreuses méthodes de technologies de sécurité dans le cycle de développement ses produits, y compris en matière de sécurité des terminaux, des données, des applications, des réseaux et de la protection de la vie privée. De plus, les technologies de sécurité employées par Hikvision sont toutes conformes aux lois et réglementations locales en vigueur dans le domaine. Ces mesures de sécurité améliorent la cybersécurité du produit et protègent vos appareils ainsi que vos données contre les cyberattaques.

- Image de haute qualité avec une résolution de 4 MP
- détection des personnes et des véhicules
- Technologie de compression H.265+ efficace
- Lumière hybride intelligente : technologie avancée avec longue portée
- Imagerie claire même en cas de fort contre-jour grâce à la technologie WDR 120 dB
- Installation facile grâce à la technologie PoE (Power over Ethernet)
- La technologie 3D DNR offre des images nettes et précises.
- Objectif varifocal motorisé pour une installation et une surveillance faciles
- Résistant à l'eau et à la poussière (IP67) et anti-vandalisme (IK10)

▪ Spécifications

Caméra	
Capteur	CMOS de balayage progressif 1/2,9"
Max. Résolution	2560 × 1440
temps d'obturation	1/3 s à 1/100 000 s
Min. Luminosité	Couleur : 0,005 Lux @ (F1.6, AGC ON), 0 Lux avec lumière
Jour / Nuit	Filtre IR
Réglage de l'angle	Panoramique : 0° à 355°, inclinaison : 0° à 75°, rotation : 0° à 355°
Objectif	
Type d'objectif	Lentille à focale variable, lentille motorisée, 2,7 à 13,5 mm
Longueur focale et FOV	2,7 à 13,5 mm, FOV horizontal 96,7° à 29,7°, FOV vertical 51,7° à 16,7°, FOV diagonal 114,3° à 34,0°.
Montage de l'objectif	Ø14
Type d'iris	Fixe
Ouverture	Max. F1.6
Profondeur de champ	Grand angle : 1 m à ∞ Télé : 4,1 m à ∞
DORI	
DORI	Large : D : 64 m, O : 25,4 m, R : 12,8 m, I : 6,4 m Tele : D : 198 m, O : 78,6 m, R : 39,6 m, I : 19,8 m
Éclairage	
Type d'éclairage supplémentaire	IR, lumière blanche
Plage lumineuse supplémentaire	Jusqu'à 30 m
Lumière supplémentaire intelligente	Oui
Longueur d'onde IR	850 nm
Vidéo	
Flux principal	50 Hz : 20 fps (2560 × 1440), 25 fps (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz : 20 fps (2560 × 1440), 30 fps (1920 × 1080, 1280 × 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 : 1 ips (640 × 360) 60 Hz : 1 ips (640 × 360)
Compression vidéo	Flux principal : H.265+/H.265/H.264+/H.264, Sous-flux : H.265/H.264/MJPEG, Troisième flux : H.265/H.264
Débit binaire vidéo	32 Kbit/s à 8 Mbit/s
Type H.264	Profil de référence, Profil principal, Profil élevé
Type H.265	Profil principal
Contrôle du débit binaire	CBR, VBR
Région d'intérêt (ROI)	1 région fixe pour le flux principal et le sous-flux

Audio	
Type audio	Son mono
Filtrage du bruit ambiant	Oui
Taux d'échantillonnage audio	8 kHz/16 kHz
Compression audio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC
Débit binaire audio	64 Kbps (G.711ulaw/G.711alaw)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32 à 192 Kbps (MP2L2)/8 à 320 Kbps (MP3)/16 à 64 Kbps (AAC-LC)
Réseau	
Sécurité	Protection par mot de passe, mot de passe compliqué, cryptage HTTPS, authentification 802.1X (EAP-MD5), filigrane, authentification de base et digest pour HTTP/HTTPS, authentification WSSE et digest pour Open Network Video Interface, RTP/RTSP sur HTTPS, journal d'audit de sécurité, TLS 1.2, TLS 1.3, authentification de l'hôte (adresse MAC)
Vue en direct simultanée	Jusqu'à 6 canaux
API	Interface vidéo du réseau ouvert (profil S, profil T, profil G), ISAPI, SDK
Protocoles	TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, IPv4, IPv6, UDP, QoS, FTP, SMTP, HTTPS, DDNS, UPnP, 802.1X
Utilisateur/Hôte	Jusqu'à 32 utilisateurs 3 niveaux d'utilisateur : administrateur, opérateur et utilisateur
Client	iVMS-4200, Hik-Connect
Navigateur Web	Vue en direct du module d'extension requis : IE 10, IE 11, Service local : Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Edge 89+
Image	
Plage dynamique (WDR)	120 dB
SNR	≥ 52 dB
Commutateur jour/nuit	Jour, Nuit, Auto, Horaire
Amélioration de l'image	BLC, HLC, 3D DNR
Paramètres d'image	Mode de rotation, saturation, luminosité, contraste, netteté, gain, balance des blancs, réglable par le logiciel client ou le navigateur Web
Masque de confidentialité	4 masques de confidentialité polygonaux programmables
Interfaces	
Interface Ethernet	1 port Ethernet auto-adaptatif RJ45 10 M/100 M
Stockage intégré	Emplacement pour carte mémoire intégré, prise en charge des cartes microSD/microSDHC/microSDXC, jusqu'à 512 Go
Audio	1 entrée (entrée ligne), bornier à deux broches, amplitude d'entrée max. : 3,3 Vpp, impédance d'entrée : 4,7 kΩ, type d'interface : non équilibré, 1 sortie (sortie ligne), bornier à deux broches, amplitude de sortie max. : 3,3 Vpp, impédance de sortie : 100 Ω, type d'interface : non-équilibré
Alarme	1 entrée, 1 sortie (max. 12 VCC, 30 mA)
Touche de réinitialisation	Oui
Événements	
Événement de base	Détection de mouvement (prise en charge du déclenchement d'alarme par des types de cibles spécifiés (humains et véhicules)), alarme de sabotage vidéo, exception
Événement intelligent	Détection de franchissement de ligne, détection d'intrusion

Liaison	Téléchargement sur FTP/carte mémoire, notification au centre de surveillance, envoi d'un courrier électronique, déclenchement de l'enregistrement, déclenchement de la capture, avertissement sonore
Généralités	
Puissance	12 VDC ± 25%, 0,8 A, max. 9,6 W, fiche coaxiale Ø5,5 mm, protection contre l'inversion de polarité, PoE : IEEE 802.3af, classe 3, max. 12 W
Matériau	Alliage d'aluminium
Dimensions	Ø121,5 mm × 97,6 mm (Ø4,78" × 3,84")
Dimension du colis	150 mm × 150 mm × 141 mm (5,9" × 5,9" × 5,6")
Poids	Environ 600 g (1,3 lb)
Avec le poids du colis	Environ 830 g (1,8 lb)
Conditions de stockage	-30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F). Humidité inférieure ou égale à 95 % (sans condensation)
Conditions de démarrage et de fonctionnement	-30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F). Humidité inférieure ou égale à 95 % (sans condensation)
Langue	anglais, turc, polonais, roumain, tchèque, slovaque, chinois traditionnel, thaï, vietnamien, croate, slovène, serbe, ukrainien
Fonctions générales	Heartbeat, miroir, réinitialisation du mot de passe par e-mail, compteur de pixels, protection du mot de passe, anti-banding
Certifications	
EMC	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, CI : ICES-003 : Numéro 7
Sécurité	UL : UL 62368-1, CB : CEI 62368-1 : 2014+A11, CE-LVD : EN 62368-1 : 2014/A11 : 2017, BIS : IS 13252 (Partie 1) : 2010/CEI 60950-1 : 2005
Environnement	CE-RoHS : 2011/65/UE
Protection	IP67 : IEC 60529-2013, IK10 : CEI 62262 :2002

▪ Applications typiques

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

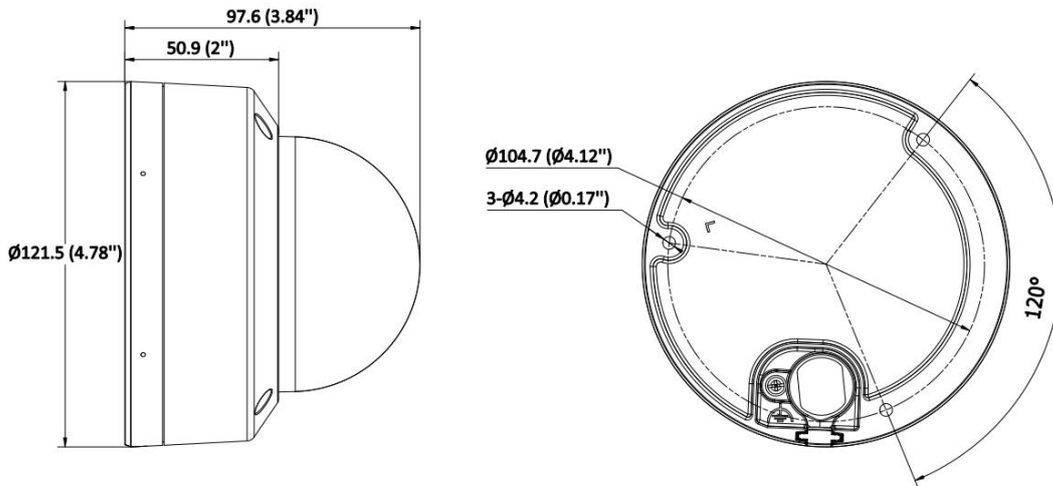
Ce modèle n'a AUCUNE PROTECTION SPÉCIFIQUE.

Niveau	Description
Protection de haut niveau	Ces produits Hikvision sont développés pour une utilisation dans les zones où une protection anticorrosion élevée est indispensable. Les scénarios d'application typiques comprennent les côtes, les quais, les usines chimiques, etc.
Protection modérée	Ces produits Hikvision sont développés pour une utilisation dans des zones présentant des exigences modérées en matière d'anticorrosion. Les scénarios d'application typiques comprennent les zones côtières à environ 2 kilomètres des côtes, ainsi que les zones soumises à des pluies acides.
Pas de protection spécifique	Ces produits Hikvision sont développés pour une utilisation dans les zones où aucune protection anticorrosion spécifique n'est nécessaire.

▪ **Modèle(s) disponible(s)**

DS-2CD3741G2-LIZS(2.7-13.5mm)

▪ **Dimensions**



Unit: mm (inch)

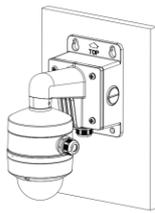
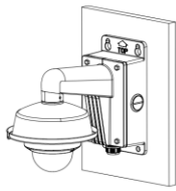
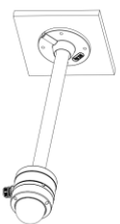
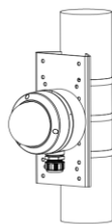
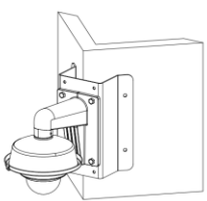
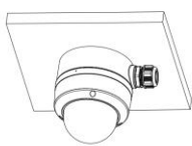
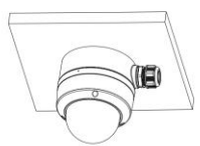
▪ **Accessoires**

▪ **Facultatif**

DS-1272ZJ-120	DS-1272ZJ-120B	DS-1271ZJ-120	DS-1275ZJ-SUS	DS-1276ZJ-SUS
				
DS-1280ZJ-DM46	DS-2280ZJ-WA120	DS-2210ZJ-WA-120	DS-2200ZJ-WA-120	DS-2200ZJ-WAJ-120
				

▪ **Méthodes d'installation**

Fixation murale	Fixation murale	Fixation murale	Fixation murale	Montage pendentif
DS-1272ZJ-120+DS-1280ZJ-DM46	DS-1272ZJ-120B+DS-1280ZJ-DM46	DS-2200ZJ-WA-120	DS-2200ZJ-WAJ-120+DS-1253ZJ-M	DS-1271ZJ-120+DS-1280ZJ-DM46

				
Montage pendentif DS-2210ZJ-WA-120	Montage sur poteau vertical DS-1275ZJ-SUS+DS-2280ZJ-WA120	Montage en angle DS-1276ZJ-SUS+DS-1272ZJ-120+DS-1253ZJ-M	Boîtier de jonction DS-1280ZJ-DM46	Boîtier de jonction DS-2280ZJ-WA120
				

See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

