

DS-2CD2543G2-LI(W)(S)(2U)**4 MP AcuSense Smart Hybrid Light Fixed Mini Dome Network Camera**

AcuSense



- Image de haute qualité avec une résolution de 4 MP
- Acusense : Se concentre sur la classification humaine et des véhicules basée sur le Deep Learning
- Smart Hybrid Light : Intègre des lumières infrarouges et blanches, 3 modes d'éclairage supplémentaires
- -2U : Microphone double intégré pour une sécurité audio de haute qualité en temps réel
- Image claire contre un fort contre-jour grâce à la véritable technologie WDR de 120 dB
- Technologie de compression H.265+ efficace
- Résistant à l'eau et à la poussière (IP67) et au vandalisme (IK08)

▪ Spécifications

| Caméra | |
|-------------------------------------|--|
| Capteur | CMOS de balayage progressif 1/2,9" |
| Max. Résolution | 2 688 × 1 520 |
| Min. Luminosité | Couleur : 0,005 Lux @ (F1.6, AGC ON), 0 Lux avec lumière |
| temps d'obturation | 1/3 s à 1/100 000 s |
| Jour / Nuit | Filtre IR |
| Réglage de l'angle | Panoramique : -30° à 30°, inclinaison : 0° à 75°, rotation : 0° à 360° |
| Objectif | |
| Type d'objectif | Objectif à focale fixe, 2,8 et 4 mm en option |
| Longueur focale et FOV | 2,8 mm, FOV horizontal 104°, FOV vertical 57°, FOV diagonal 122° 4 mm, FOV horizontal 84°, FOV vertical 45°, FOV diagonal 100° |
| Montage de l'objectif | M12 |
| Type d'iris | Fixe |
| Ouverture | F1.6 |
| Profondeur de champ | 2,8 mm : 1,4 m à ∞ 4 mm : 1,5 m à ∞ |
| DORI | |
| DORI | 2,8 mm, D : 63 m, O : 25 m, R : 12 m, I : 6 m 4 mm, D : 78 m, O : 31 m, R : 15 m, I : 7 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 : 25 ips (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz : 30 ips (2688 × 1520, 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 : 10 images par seconde (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Hz : 10 images par seconde (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) *Le troisième flux est pris en charge sous certaines conditions. |
| Compression vidéo | Flux principal : H.265/H.264/H.264+/H.265+, Sub-stream : H.265/H.264/MJPEG, Troisième flux : H.265/H.264, *Le troisième flux est pris en charge sous certaines conditions. |
| 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 |
| Codage vidéo évolutif (SVC) | Codage H.264 et H.265 |
| Contrôle du débit binaire | CBR, VBR |
| Région d'intérêt (ROI) | 1 région fixe pour le flux principal et le sous-flux |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Recadrage cible | Oui |
| Audio | |
| Compression audio | -2U : G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC |
| Débit binaire audio | -2U : 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) |
| Taux d'échantillonnage audio | -2U : 8 kHz/16 kHz/32 kHz/48 kHz |
| Filtrage du bruit ambiant | -2U : 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 | ONVIF (Profil S, Profil G), ISAPI, SDK, ISUP |
| Sécurité | Protection par mot de passe, mot de passe compliqué, cryptage HTTPS, filtre d'adresses IP, journal d'audit de sécurité, authentification de base et numérique pour HTTP/HTTPS, TLS 1.1/1.2/1.3, WSSE et authentification numérique pour l'interface vidéo du réseau ouvert. |
| Utilisateur/Hôte | Jusqu'à 32 utilisateurs 3 niveaux d'utilisateur : administrateur, opérateur et utilisateur |
| Stockage réseau | NAS (NFS, SMB/CIFS), Auto Network Replenishment (ANR), Avec la carte mémoire Hikvision haut de gamme, le cryptage de la carte mémoire et la détection de l'état de santé sont pris en charge. |
| Client | iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central |
| Navigateur Web | Vue en direct du module d'extension requis : IE 11, Plug-in gratuit pour l'affichage en direct : Chrome 80+, Firefox 80+, Edge 89+, Safari 13+, Service local : Chrome 80+, Firefox 80+, Edge 89+, Safari 13+. |
| Image | |
| Commutateur de paramètres d'image | Oui |
| Commutateur jour/nuit | Jour, Nuit, Auto, Horaire |
| Paramètres d'image | Mode rotation |
| Plage dynamique (WDR) | 120 dB |
| SNR | ≥ 52 dB |
| Amélioration de l'image | BLC, HLC, 3D DNR |
| Masque de confidentialité | 8 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 | Microphone intégré : -2U : Double microphone en réseau -S : 1 entrée (line in), bloc terminal à deux fils, amplitude d'entrée max : 3,3 Vpp, impédance d'entrée : 4,7 KΩ, type d'interface : non-équilibre 1 sortie (line out), bornier à deux fils, amplitude de sortie max : 3,3 Vpp, impédance de sortie : 100 Ω, type d'interface : non-équilibre |

| | |
|--|--|
| Alarme | -S : 1 entrée, 1 sortie (max. 12 VDC, 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 des visages |
| Liaison | Téléchargement vers FTP/NAS/carte mémoire, notification au centre de surveillance, envoi d'un courrier électronique, déclenchement de l'enregistrement, déclenchement de la capture, -S : déclenchement de la sortie d'alarme |
| Fonctions Deep Learning | |
| Protection du périmètre | Franchissement de ligne, intrusion Déclenchement d'alarmes par des types de cibles spécifiés (humains et véhicules) |
| Généralités | |
| Puissance | 12 VDC ± 25%, 0,5 A, max. 6 W, fiche coaxiale Ø5,5 mm, protection contre l'inversion de polarité, PoE : IEEE 802.3af, classe 3, max. 7 W |
| Matériau | Base : aluminium, couvercle : plastique |
| Dimensions | Ø110 mm × 59,2 mm (Ø4.33" × 2.33") |
| Dimension du colis | 150 mm × 150 mm × 141 mm (5.91" × 5.91" × 5.55") |
| Poids | Environ 390 g (0,9 lb) |
| Avec le poids du colis | Environ 606 g (1,3 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 | 33 langues : anglais, russe, estonien, bulgare, hongrois, grec, allemand, italien, tchèque, slovaque, français, polonais, néerlandais, portugais, espagnol, roumain, danois, suédois, norvégien, finnois, croate, slovène, serbe, turc, coréen, chinois traditionnel, thaï, vietnamien, japonais, letton, lituanien, portugais (Brésil), ukrainien |
| Fonctions générales | Heartbeat, miroir, flash log, réinitialisation du mot de passe par e-mail, compteur de pixels, 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, RCM : AS/NZS CISPR 32 : 2015, CI : ICES-003 : Numéro 7, KC : KN32 : 2015, KN35 : 2015 |
| Sûreté | 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 : 2012/19/UE, Atteindre : Règlement (CE) n° 1907/2006 |
| Protection | IP67 : IEC 60529-2013, IK08 : 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 pas de 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-2CD2543G2-LIS2U(2.8mm)

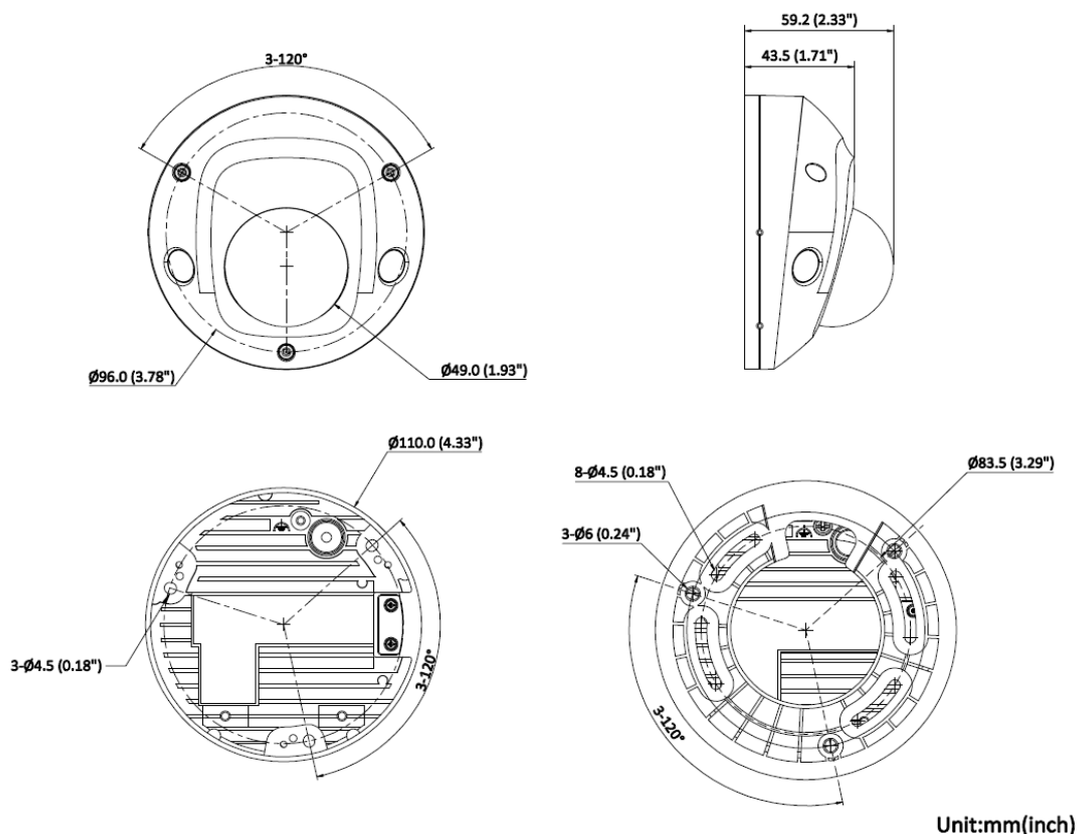
DS-2CD2543G2-LIS2U(4mm)

DS-2CD2543G2-LIS2U(2.8mm)(BLACK)

DS-2CD2543G2-LI2U(2.8mm)

DS-2CD2543G2-LI2U(4mm)

▪ Dimensions

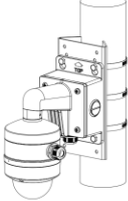
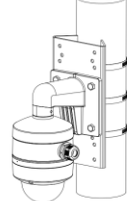
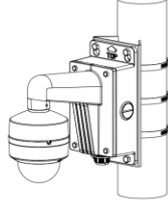
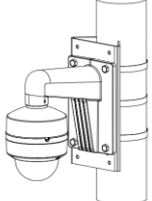
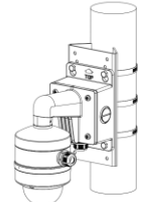
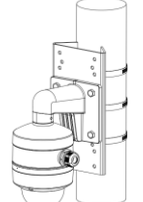
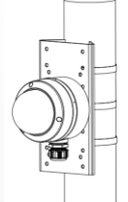
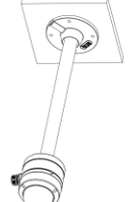


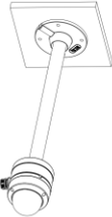
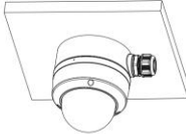
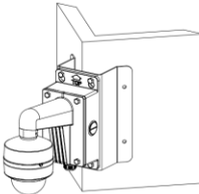
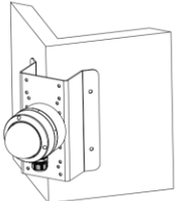
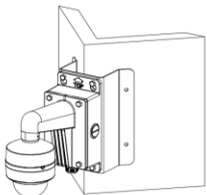
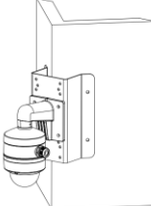
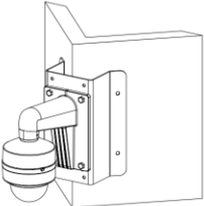
▪ Accessoires

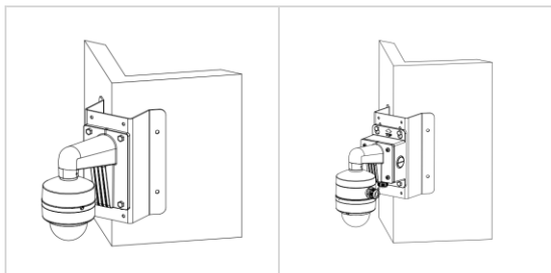
▪ Facultatif

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

▪ Méthodes d'installation

| | | | | |
|--|---|--|--|---|
| Montage sur poteau vertical DS-1275ZJ-SUS+DS-1280ZJ-DM46+DS-1272ZJ-120B | Montage sur poteau vertical DS-1275ZJ-SUS+DS-1272ZJ-120 | Montage sur poteau vertical DS-1275ZJ-SUS+DS-1280ZJ-DM46+DS-2200ZJ-WA-120 | Montage sur poteau vertical DS-1275ZJ-SUS+DS-1272ZJ-120B | Montage sur poteau vertical DS-1275ZJ-SUS+DS-2200ZJ-WA-120 |
|  |  |  |  |  |
| Montage sur poteau vertical DS-1275ZJ-SUS+DS-2200ZJ-WAJ-120 | Montage sur poteau vertical DS-1275ZJ-SUS+DS-2200ZJ-WAJ-120+DS-1280ZJ-DM46 | Montage sur poteau vertical DS-1275ZJ-SUS+DS-1272ZJ-120+DS-1280ZJ-DM46 | Montage sur poteau vertical DS-1275ZJ-SUS+DS-2200ZJ-WA-120 | Montage pendentif DS-2210ZJ-WA-120+DS-1280ZJ-DM46 |
|  |  |  |  |  |

| | | | | |
|--|---|---|---|--|
| <p>Montage pendentif DS-2210ZJ-WA-120</p>  | <p>Montage pendentif DS-1271ZJ-120+DS-1280ZJ-DM46</p>  | <p>Montage pendentif DS-1271ZJ-120</p>  | <p>Boîtier de jonction DS-1280ZJ-DM46</p>  | <p>Boîtier de jonction DS-2280ZJ-WA120</p>  |
| <p>Fixation murale DS-1272ZJ-120B</p>  | <p>Fixation murale DS-1272ZJ-120B+DS-1280ZJ-DM46</p>  | <p>Fixation murale DS-1272ZJ-120+DS-1280ZJ-DM46</p>  | <p>Fixation murale DS-1272ZJ-120</p>  | <p>Fixation murale DS-2200ZJ-WAJ-120+DS-1280ZJ-DM46</p>  |
| <p>Fixation murale DS-2200ZJ-WAJ-120</p>  | <p>Fixation murale DS-2200ZJ-WA-120+DS-1280ZJ-DM46</p>  | <p>Fixation murale DS-2200ZJ-WA-120</p>  | <p>Montage en angle DS-1276ZJ-SUS+DS-1272ZJ-120B</p>  | <p>Montage en angle DS-1276ZJ-SUS+DS-1280ZJ-DM46</p>  |
| <p>Montage en angle DS-1276ZJ-SUS+DS-2200ZJ-WAJ-120</p>  | <p>Montage en angle DS-1276ZJ-SUS+DS-2200ZJ-WAJ-120+DS-1280ZJ-DM46</p>  | <p>Montage en angle DS-1276ZJ-SUS+DS-1272ZJ-120+DS-1280ZJ-DM46</p>  | <p>Montage en angle DS-1276ZJ-SUS+DS-2200ZJ-WA-120+DS-1280ZJ-DM46</p>  | <p>Montage en angle DS-1276ZJ-SUS+DS-1272ZJ-120</p>  |
| <p>Montage en angle DS-1276ZJ-SUS+DS-2200ZJ-WA-120</p>  | <p>Montage en angle DS-1276ZJ-SUS+DS-1272ZJ-120B+DS-1280ZJ-DM46</p>  | | | |



See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

