

DS-2CD3T43G2-2IS/4IS(U) 4 MP Acusense Fixed Bullet Network Camera

AcuSense

















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 protégent vos appareils ainsi que vos données contre les cyberatta ques.

- Image de haute qualité avec une résolution de 4 MP
- Technologie de compression H.265+efficace
- Image claire contre un fort contre-jour grâce à la véritable technologie WDR de 120 dB
- Concentrez-vous sur la classification des cibles humaines et des véhicules grâce à l'apprentissage profond.
- Microphone intégré pour une sécurité audio en temps réel
- Résistant à l'eau et à la poussière (IP67) et au vandalisme (IK10)



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), B/W: 0 lux avec IR | | |
| temps d'obturation | 1/3 s à 1/100 000 s | | |
| Jour / Nuit | FiltreIR | | |
| Réglage de l'angle | Panoramique: 0° à 360°, inclinaison: 0° à 90°, rotation: 0° à 360° | | |
| Objectif | | | |
| Type d'objectif | Objectif fixe, 2,8, 4 et 6 mm en option | | |
| | 2,8 mm, FOV horizontal 103,6°, FOV vertical 57,2°, FOV diagonal 121,6° | | |
| Longueur focale et FOV | 4 mm, FOV horizontal 83,5°, FOV vertical 44,8°, FOV diagonal 99,9° | | |
| | 6 mm, FOV horizontal 51,8°, FOV vertical 27,9°, FOV diagonal 60,5° | | |
| Montage de l'objectif | M12 | | |
| Type d'iris | Fixe | | |
| Ouverture | F1.6 | | |
| | 2,8 mm : 1,4 m à ∞ | | |
| Profondeur de champ | 4 mm : 1,5 m à ∞ | | |
| | 6 mm : 3,5 m à ∞ | | |
| DORI | | | |
| | 2,8 mm, D:63 m, O:25 m, R:12 m, I:6 m | | |
| DORI | 4 mm, D : 78 m, O : 31 m, R : 15 m, I : 7 m | | |
| | 6 mm, D:128 m, O:50 m, R:25 m, I:12 m | | |
| Éclairage | | | |
| Type d'éclairage supplémentaire | IR | | |
| | Modèle -2ISU : jusqu'à 60 m | | |
| Plage lumineus e supplémentaire | - Modèle 4ISU : jusqu'à 90 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 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) | | |
| | 60 Hz : | | |
| | 30 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) | | |
| | | | |
| | 50 Hz : | | |
| | 50 Hz: 10 ips (1920×1080, 1280×720, 640×480, 640×360) | | |
| Troisième flux | | | |
| Troisièmeflux | 10 ips (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) | | |



| | 50 Hz: 10 ips (1280×720, 640×480, 640×360) | | |
|------------------------------|---|--|--|
| Quatrième flux | 60 Hz : | | |
| | 10 ips (1280×720,640×480,640×360) | | |
| | *Le quatrième flux est pris en charge sous certains paramètres. | | |
| | Flux principal : H.265/H.264/H.264+/H.265+, | | |
| | Sub-stream: H.265/H.264/MJPEG, | | |
| Compression vidéo | Troisième flux : H.265/H.264, | | |
| compression viaco | Quatrième flux : H.265/H.264/MJPEG | | |
| | *Le troisième et le quatrième flux sont pris en charge sous certains paramètres. | | |
| 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) | · | | |
| Recadrage cible | 5 régions fixes pour le flux principal et le sous-flux Oui | | |
| Audio | Oui | | |
| | C 711 /C 722 1 /C 726 /MD212 /DCM /MD2 /AAC 1C | | |
| 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) | | |
| Taux d'échantillonnage audio | 8 kHz/16 kHz/32 kHz/48 kHz | | |
| Filtrage du bruit ambiant | Oui | | |
| Réseau | | | |
| | TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, | | |
| Protocoles | 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 | | |
| | Protection par mot de passe, mot de passe complexe, cryptage HTTPS, filtre d'adresse | | |
| Sécurité | IP, journal d'audit de sécurité, authentification de base et digeste pour HTTP/HTTPS, | | |
| | TLS 1.1/1.2, WSSE et authentification digeste pour Open Network Video Interface. | | |
| Utilisateur/Hôte | Jusqu'à 32 utilisateurs | | |
| - Jansaccary Hote | 3 niveaux d'utilisateur : administrateur, opérateur et utilisateur | | |
| Client | iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central | | |
| | NAS (NFS, SMB/CIFS), Auto Network Replenishment (ANR), | | |
| Stockage réseau | 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. | | |
| | Vue en direct du module d'extension requis : IE11, | | |
| Navigateur Web | Affichage en directsans plug-in: Chrome 80+, Firefox 80+, Edge 89+, Safari 13+, | | |
| | Service local: Chrome 80+, Firefox 80+, Edge 89+, Safari 13+. | | |
| Image | | | |
| Commutateur de paramètres | Oui | | |
| d'image | Out | | |
| Paramètres d'image | Mode rotation | | |
| Commutateur jour/nuit | Jour, Nuit, Auto, Horaire | | |



| 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 | | |
| C | Emplacement pour carte mémoire intégré, prise en charge des cartes | | |
| Stockage intégré | microSD/microSDHC/microSDXC, jusqu'à 512 Go | | |
| | 1 entrée (entrée ligne), amplitude d'entrée max. : 3,3 Vpp, impédance d'entrée : 4,7 | | |
| | KΩ, type d'interface : non-équilibre; | | |
| Audio | 1 sortie (line out), amplitude de sortie max : 3,3 Vpp, impédance de sortie : 100 Ω , | | |
| | type d'interface : non-équilibre | | |
| Alarme | 1 entrée, 1 sortie (max. 12 VCC, 30 mA) | | |
| Microphone intégré | Oui, 1 microphone intégré | | |
| Touche de réinitialisation | Oui | | |
| Événements | | | |
| 4, | Détection de mouvement (prise en charge du déclenchement d'alarme par des types | | |
| Événement de base | de cibles spécifiés (humains et véhicules)), alarme de sabotage vidéo, exception | | |
| | Détection des bagages non surveillés, détection de l'enlèvement d'objets, détection du | | |
| Événement intelligent | flânage, détection des rassemblements de personnes, détection des personnes qui | | |
| | courent, détection du stationnement, diagnostic de la qualité vidéo | | |
| | Téléchargement vers FTP/NAS/carte mémoire, notification au centre de surveillance, | | |
| Liaison | envoi d'un courrier électronique, déclenchement d'une sortie d'alarme, | | |
| | déclenchement d'un enregistrement, déclenchement d'une capture. | | |
| Fonctions Deep Learning | | | |
| Capture du visage | Oui | | |
| | Traversée de ligne, intrusion, entrée de région, sortie de région de l'alarme | | |
| Protection du périmètre | Support déclenchant par types de cibles spécifiés (humain et véhicule) | | |
| Généralités | | | |
| | -21: | | |
| | 12 VDC ± 25%, 0,58 A, max. 7,0 W, fiche coaxiale Ø5,5 mm, protection contre | | |
| | l'inversion de polarité | | |
| | PoE: IEEE 802.3af, classe 3, max. 8,5 W | | |
| Puissance | -41: | | |
| | 12 VDC ± 25%, 0,83 A, max. 10 W, fiche coaxiale Ø5,5 mm, protection contre | | |
| | l'inversion de polarité | | |
| | PoE: IEEE 802.3af, classe 3, max.11W | | |
| Matériau | Métal | | |
| Dimension | 89 mm × 93,1 mm ×325,7 mm (3,5" × 3,7"×12,8") | | |
| Dimension du colis | 386 mm × 156 mm × 155 mm (15,2" × 6,1" × 6,1") | | |
| Poids | Environ 1230 g (2,7 lb) | | |
| Avec le poids du colis | Environ 1940 g (4,3 lb) | | |
| | -30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F). Humidité inférieure ou égale à 95 % (sans | | |
| Conditions de stockage | condensation) | | |
| Conditions de démarrage et de | -30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F). Humidité inférieure ou égale à 95 % (sans | | |
| fonctionnement | 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 Heartbeat, miroir, flashlog, réinitialisation du mot de passe par e-mail, compteur de | |
|---------------------|--|--|
| Fonctions générales | 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 | |
| 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, 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, 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 disponible

DS-2CD3T43G2-2ISU(2.8mm)(B)

DS-2CD3T43G2-2ISU(4mm)(B)

DS-2CD3T43G2-2ISU(6mm)(B)

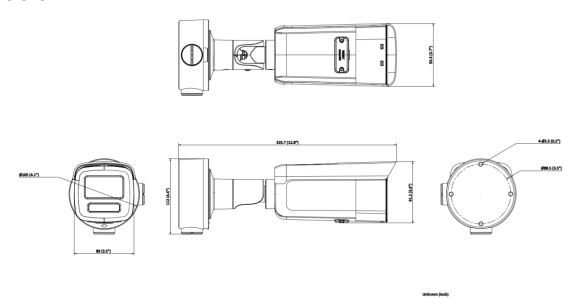
DS-2CD3T43G2-4ISU(2.8mm)(B)

DS-2CD3T43G2-4ISU(4mm)(B)

DS-2CD3T43G2-4ISU(6mm)(B)



Dimensions



Accessoires

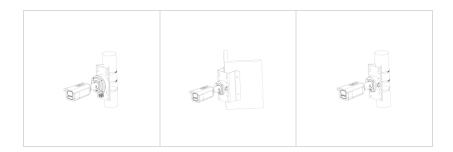
Inclus



Facultatif

| DS-1275ZJ-SUS Montage vertical sur poteau | DS-1276ZJ-SUS Montage d'angle | DS-1275ZJ-S-SUS Support vertical pour poteau |
|---|----------------------------------|--|
| | | īB |





See Far, Go Further



www.hikvision.com support@hikvision.com













