

DS-2CD2087G2-L(U) Caméra réseau Bullet fixe ColorVu 8 MP

ColorVu



La technologie Hikvision ColorVu offre des couleurs vives 24h/24 et 7j/7 images avec des objectifs avancés F1.0, des capteurs hautes performances et un éclairage convivial. La super-ouverture F1.0 recueille plus de lumière pour produire des images plus lumineuses. La technologie de capteur avancée peut améliorer considérablement l'utilisation de la lumière disponible. En cas de luminosité nulle scénarios, éclairage supplémentaire intégré et chaleureux pour garantir des images colorées.

Imagerie de haute qualité avec une résolution de 8 MP

Technologie de compression H.265+ efficace

Imagerie claire en cas de fort contre-jour grâce au WDR de 130 dB technologie

Se concentrer sur la classification des humains et des véhicules en fonction apprentissage profond

Imagerie colorée 24h/24 et 7j/7

Microphone intégré pour une sécurité audio en temps réel (-U)



Spécification

| Caméra | |
|------------------------------------|---|
| Capteur d'images | CMOS à balayage progressif 1/1,2" |
| Éclairage minimum | 0,0005 lux à (F1.0, AGC activé), 0 lux avec lumière |
| Vitesse d'obturation | 1/3 s à 1/100 000 s |
| Obturbateur lent | Oui |
| Réf. | Réf. |
| Plage dynamique étendue | 130 dB |
| Réglage de l'angle | Panoramique : 0° à 360°, inclinaison : 0° à 90°, rotation : 0° à 360° |
| Lentille | |
| Profondeur de champ | 2,8 mm : 4,5 m à ∞ 4 mm : 7 m à ∞ 6 mm : 13 m à ∞ |
| Type d'objectif et champ de vision | 2,8 mm, champ de vision horizontal 102°, champ de vision vertical 52°, champ de vision diagonal 124° 4 mm, champ de vision horizontal 88°, champ de vision vertical 49°, champ de vision diagonal 102° 6 mm, champ de vision horizontal 54°, champ de vision vertical 30°, champ de vision diagonal 62° |
| Ouverture | F1.0 |
| DORI | |
| DORI | 2,8 mm, D : 96 m, O : 38 m, R : 19 m, I : 9 m 4 mm, D : 111 m, O : 44 m, R : 22 m, I : 11 m 6 mm, D : 167 m, O : 66 m, R : 33 m, I : 16 m |
| Illuminateur | |
| Gamme de lumière blanche | 40 m |
| Lampe d'appoint intelligente | Oui |
| Vidéo | |
| Résolution max. | 3840 × 2160 |
| Grand public | 50 Hz : 20 ips (3 840 × 2 160, 3 072 × 1 728) 25 images par seconde (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz : 20 ips (3 840 × 2 160, 3 072 × 1 728) 30 images par seconde (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) |
| Sous-flux | 50 Hz : 25 ips (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) 60 Hz : 30 ips (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) |
| Troisième volet | 50 Hz : 25 ips (1 280 × 720, 640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) 60 Hz : 30 ips (1 280 × 720, 640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) |
| 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 |
| Débit binaire vidéo | 32 Kbps à 16 Mbps |
| Type H.264 | Profil de base/Profil principal/Profil élevé |
| Type H.265 | Profil principal |
| H.264+ | Main Stream soutient |
| H.265+ | Main Stream soutient |
| Contrôle du débit binaire | CBR/VBR |
| Codage vidéo évolutif (SVC) | Oui |

| | |
|---|---|
| Région d'intérêt (ROI) | 1 région fixe pour le flux principal et le sous-flux |
| Audio | |
| Compression audio | -U : G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC |
| Débit binaire audio | -U : 64 Kbps (G.711 ulaw)/64 Kbps (G.711 alaw)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32 à 192 Kbps (MP2L2)/8 à 320 Kbps (MP3)/16 à 64 Kbps (AAC) |
| Taux d'échantillonnage audio | -U : 8 kHz/16 kHz/32 kHz/44,1 kHz/48 kHz |
| Filtrage du bruit ambiant | -U: Oui |
| Réseau | |
| Affichage en direct simultané | Jusqu'à 6 canaux |
| API | Interface vidéo réseau ouverte (profil S, profil G), ISAPI, SDK |
| Protocoles | TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE, SNMP |
| Utilisateur/Hôte | Jusqu'à 32 utilisateurs. 3 niveaux d'utilisateurs : administrateur, opérateur et utilisateur |
| Sécurité | Protection par mot de passe, mot de passe compliqué, cryptage HTTPS, filtre d'adresse IP, journal d'audit de sécurité, authentification de base et digest pour HTTP/HTTPS, TLS 1.1/1.2, WSSE et authentification digest pour Open Network Video Interface |
| Stockage réseau | Carte MicroSD/SDHC/SDXC (256 Go) stockage local et NAS (NFS, SMB/CIFS), réapprovisionnement automatique du réseau (ANR) |
| Client | iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central |
| Navigateur Web | Plug-in requis pour l'affichage en direct : IE 10, IE 11 Affichage en direct sans plug-in : Chrome 57.0+, Firefox 52.0+ Service local : Chrome 57.0+, Firefox 52.0+ |
| Image | |
| Interrupteur jour/nuit | Jour, Nuit, Auto, Horaire |
| Amélioration de l'image | BLC, HLC, DNR 3D |
| Commutateur de paramètres d'image | Oui |
| Paramètres d'image | Rotation, miroir, masque de confidentialité, saturation, luminosité, contraste, netteté, gain, balance des blancs réglables par logiciel client ou navigateur Web |
| Interface | |
| Microphone intégré | -U: Oui |
| Stockage à bord | Emplacement micro SD/SDHC/SDXC intégré, jusqu'à 256 Go |
| Réinitialisation matérielle | Oui |
| Interface de communication | 1 port Ethernet auto-adaptatif RJ45 10 M/100 M |
| Événement | |
| Événement de base | Détection de mouvement (humain et véhicule), alarme de sabotage vidéo, exception (réseau) déconnecté, conflit d'adresse IP, connexion illégale, disque dur plein, erreur de disque dur) |
| Événement intelligent | Détection de changement de scène |
| Fonction d'apprentissage profond | |
| Capture de visage | Oui |
| Protection du périmètre | Détection de franchissement de ligne, détection d'intrusion, détection d'entrée dans une région, détection de sortie d'une région détection |
| Général | |
| Méthode de liaison | Téléchargement vers FTP/carte mémoire/NAS, notification du centre de surveillance, déclenchement de l'enregistrement, déclenchement de la capture, envoi d'e-mails |

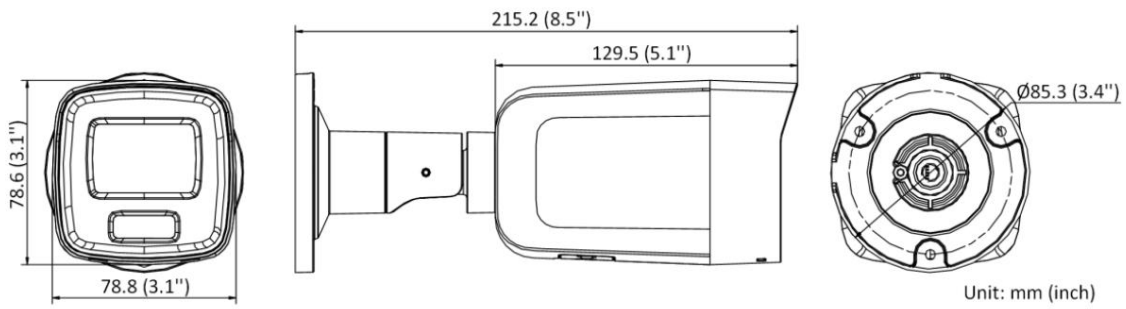
| | |
|---|---|
| Langue du client Web | 33 langues Anglais, russe, estonien, bulgare, hongrois, grec, allemand, italien, tchèque, slovaque, Français, Polonais, Néerlandais, Portugais, Espagnol, Roumain, Danois, Suédois, Norvégien, Finnois, Croate, Slovène, Serbe, Turc, Coréen, Chinois traditionnel, Thaïlandais, vietnamien, japonais, letton, lituanien, portugais (Brésil), ukrainien |
| Fonction générale | Anti-scintillement, battement de cœur, réinitialisation du mot de passe par e-mail, compteur de pixels |
| Réinitialisation du logiciel | Oui |
| Conditions de stockage | -30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F). Humidité 95 % ou moins (sans condensation) |
| Démarrage et fonctionnement Conditions | -30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F). Humidité 95 % ou moins (sans condensation) |
| Alimentation électrique | 12 VDC ± 25 %, protection contre l'inversion de polarité PoE : 802.3af, classe 3 |
| Consommation d'énergie et Actuel | 12 VCC, 0,6 A, max. 7 W PoE (802.3af, 36 V à 57 V), 0,3 A à 0,2 A, max. 8,5 W |
| Interface d'alimentation | Fiche d'alimentation coaxiale Ø 5,5 mm |
| Matériel | Couverture avant : métal, couverture arrière : métal |
| Dimensions de la caméra | 78,8 × 78,6 × 215,2 mm (3,1" × 3,1" × 8,5") |
| Dimensions du colis | 315 × 137 × 141 mm (12,4" × 5,4" × 5,6") |
| Poids de l'appareil photo | Environ 860 g (1,9 lb) |
| Avec le poids du colis | Environ 1 265 g (2,8 lb) |
| Approbation | |
| Classe | Classe B |
| CEM | FCC SDoC (47 CFR Partie 15, Sous-partie B) ; CE-EMC (EN 55032 : 2015, EN 61000-3-2 : 2014, EN 61000-3-3 : 2013, EN 50130-4 : 2011 +A1: 2014); RCM (AS/NZS CISPR 32 : 2015) ; IC VoC (ICES-003 : numéro 6, 2016) |
| Sécurité | Norme UL (UL 60950-1); CB (CEI 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013, CEI 62368-1:2014); CE-LVD (EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013, CEI 62368-1:2014) |
| Environnement | CE-RoHS (2011/65/UE) ; DEEE (2012/19/UE) ; Reach (Règlement (CE) n° 1907/2006) |
| Protection | IP67 (CEI 60529-2013) |

Modèle disponible

DS-2CD2087G2-L (2,8/4/6 mm)




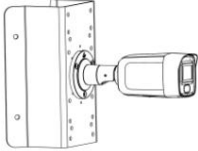
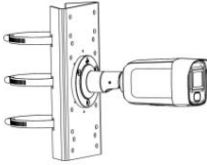
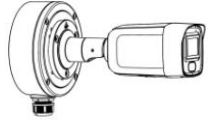
DS-2CD2087G2-LU (2,8/4/6 mm)

Dimension



Accessoire

Optionnel

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

Distributed by

**HIKVISION®****Headquarters**

No.555 Qianmo Road, Binjiang District,
Hangzhou 310051, China
T +86-571-8807-5998
overseasbusiness@hikvision.com

Hikvision USA
T +1-909-895-0400
sales.usa@hikvision.com

Hikvision Australia
T +61-2-8599-4233
salesau@hikvision.com

Hikvision India
T +91-22-28469900
sales@pramahikvision.com

Hikvision Canada
T +1-866-200-6690
sales.canada@hikvision.com

Hikvision Thailand
T +662-275-9949
sales.thailand@hikvision.com

Hikvision Europe
T +31-23-5542770
sales.eu@hikvision.com

Hikvision Italy
T +39-0438-6902
info.it@hikvision.com

Hikvision Brazil
T +55 11 3318-0050
Latam.support@hikvision.com

Hikvision Turkey
T +90 (216)521 7070- 7074
sales.tr@hikvision.com

Hikvision Malaysia
T +601-7652-2413
sales.my@hikvision.com

Hikvision UK & Ireland
T +01628-902140
sales.uk@hikvision.com

Hikvision South Africa
Tel: +27 (10) 0351172
sale.africa@hikvision.com

Hikvision France
T +33(0)1-85-330-450
info.fr@hikvision.com

Hikvision Kazakhstan
T +7-727-9730667
nikia.panfilov@hikvision.ru

Hikvision Vietnam
T +84-974270888
sales.vt@hikvision.com

Hikvision UAE
T +971-4-4432090
salesme@hikvision.com

Hikvision Singapore
T +65-6684-4718
sg@hikvision.com

Hikvision Spain
T +34-91-737-16-55
info.es@hikvision.com

Hikvision Tashkent
T +99-87-1238-9438
uzb@hikvision.ru

Hikvision Hong Kong
T +852-2151-1761
info.hk@hikvision.com

Hikvision Russia
T +7-495-669-67-99
saleru@hikvision.com

Hikvision Korea
T +82-(0)31-731-8817
sales.korea@hikvision.com

Hikvision Poland
T +48-22-460-01-50
info.pl@hikvision.com

Hikvision Indonesia
T +62-21-2933759
Sales.Indonesia@hikvision.com

Hikvision Colombia
sales.colombia@hikvision.com