

DS-2DE2C200SCG-E 2 MP ColorVu Network Speed Dome





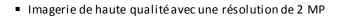












- Imagerie claire en cas de fort contre-jour grâce à la technologie DWDR
- La technologie 3D DNR offre des images nettes et précises.
- Service cloud Hik-Connect et application pour la gestion à distance et la visualisation des appareils
- Microphone et haut-parleur intégrés pour une sécurité audio en temps réel
- Emplacement pour carte mémoire intégré, compatible avec les cartes microSD/SDHC/SDXC, jusqu'à 256 Go
- Résistance à l'eau et à la poussière IP66



Spécifications

| Caméra | |
|---------------------------------|--|
| Capteur | CMOS 1/2,7" à balayage progressif |
| Max. Résolution | 1920 × 1080 |
| Min. Luminosité | Couleur: 0,001 Lux @(F1.0, AGC ON), 0 Lux avec lumière |
| Objectif | |
| Longueur de focale | 2,8 mm/4 mm |
| Champ de vision | 2,8 mm, FOV horizontal 106,1°, FOV vertical 55,8°, FOV diagonal 126,5° |
| | 4 mm, FOV horizontal 83,6°, FOV vertical 44,6°, FOV diagonal 99,1° |
| Ouverture | F1.0 |
| Éclairage | |
| Type d'éclairage supplémentaire | Lumière blanche |
| Plage lumineus e supplémentaire | Distance de la lumière blanche : jusqu'à 30 m |
| Lumière supplémentaire | |
| intelligente | Oui |
| PTZ | |
| Plage de mouvement | 01.7.2.403 |
| (Panoramique) | 0° à 340° |
| Plage de mouvement | -0. \ 10. TO |
| (Inclinaison) | -5° à 105° |
| Vitesse panoramique | Vitesse du bac : configurable de 4° à 21°/s |
| Vitesse d'inclinaison | Vitesse d'inclinaison : configurable de 4° à 19°/s |
| Vidéo | |
| Flux principal | 50 Hz: 25 ips (1920 × 1080, 1280 × 720) |
| | 60 Hz: 30 ips (1920 × 1080, 1280 × 720) |
| Sous-flux | 50 Hz : 25 ips (640 × 480, 640 × 360) |
| | 60 Hz : 30 ips (640 × 480, 640 × 360) |
| Compression vidéo | H.265, H.264, MJPEG |
| 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 |
| Audio | |
| Compression audio | G.711alaw/G.711ulaw/G.722.1/G.726/MP2L2/AAC-LC/PCM |
| Débit binaire audio | 64 Kbps (G.711ulaw/G.711alaw)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32 à 160 Kbps |
| | (MP2L2)/16 à 64 Kbps (AAC-LC) |
| Taux d'échantillonnage audio | 8 kHz/16 kHz |
| Filtrage du bruit ambiant | Oui |
| Réseau | |
| Protocoles | IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, Qos, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP/IP, UDP, DHCP, Bonjour |
| API | Interface vidéo réseau ouverte, ISAPI, SDK |
| Image | |
| Paramètres d'image | Saturation, luminosité, contraste, netteté |
| Plage dynamique (WDR) | WDR numérique |
| Amélioration de l'image | BLC, HLC, 3D DNR |
| Interfaces | |
| Interface Ethernet | 1 port Ethernet auto-adaptatif RJ45 10 M/100 M |



| Stockage embarqué | Emplacement pour carte mémoire intégré, compatible avec les cartes |
|------------------------------|---|
| | microSD/SDHC/SDXC, jusqu'à 256 Go |
| Microphone intégré | Oui |
| Haut-parleur intégré | Oui |
| Réinitialiser | Oui |
| Événements | |
| Événement de base | Détection de mouvement, alarme de falsification vidéo, exception |
| Liaison | Télécharger sur FTP, notifier le centre de surveillance, envoyer un e-mail, télécharger |
| | sur la carte mémoire |
| Généralités | |
| Puissance | 12 V, 0,6 A, max 7,2 W, |
| | PoE: IEEE 802.3af, 36 V à 57 V, 0,3 A, max 10 W |
| Dimensions | Dimensions de la caméra : 162 mm × 120 mm × 234,2 mm (6,4" × 4,7" × 9,2") |
| | Dimensions de l' |
| | emballage: 205 mm × 167 mm × 289 mm (8,1" × 6,6" × 11,4") |
| Poids | Poids de l'appareil photo : 780 g (1,7 lb) |
| | Poids avec l'emballage: 1280 g (2.8 lb.) |
| Conditions de fonctionnement | Avec lumière supplémentaire allumée : -30 °C à 40 °C . Humidité inférieure ou égale à |
| | 95 % (sans condensation) |
| | Avec éclairage supplémentaire éteint : -30 °C à 50 °C. Humidité inférieure ou égale à |
| | 95 % (sans condensation) |
| Fonctions générales | Miroir, protection par mot de passe, filigrane |
| Certifications | |
| EMC | FCC: 47 CFR Part 15, Subpart B; |
| | CE-EMC: EN 55032: 2015, EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3: 2013+A1:2019, EN |
| | 50130-4:2011+A1:2014; |
| | IC: ICES-003: Numéro 7 |
| Protection | IP66 : CEI 60529-2013 |

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)

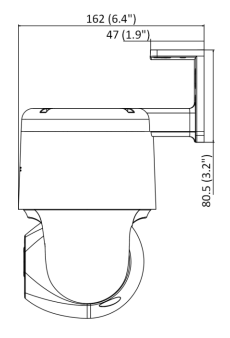
DS-2DE2C200SCG-E(F0)

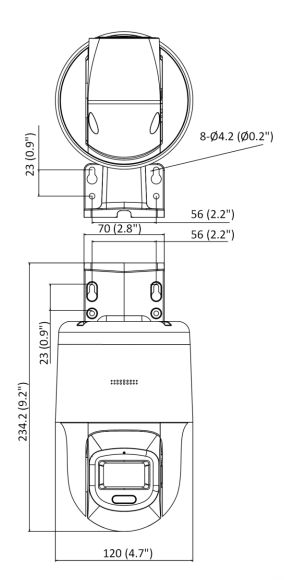


DS-2DE2C200SCG-E(F1)



Dimensions





Unit: mm (inch)

See Far, Go Further



www.hikvision.com support@hikvision.com















