

**DS-2DE2C400SCG-E**  
**4 MP ColorVu Network Speed Dome**



- Image de haute qualité avec une résolution de 4 MP
- 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

<b>Caméra</b>	
Capteur	Capteur CMOS à balayage progressif 1/1,8"
Max. Résolution	2560 × 1440
Min. Luminosité	Couleur : 0,001 Lux @(F1.0, AGC ON), 0 Lux avec lumière
<b>Objectif</b>	
Longueur de focale	2,8 mm/4 mm
Champ de vision	2,8 mm, FOV horizontal 105,7°, FOV vertical 57,3°, FOV diagonal 124,9° 4 mm, FOV horizontal 88,7°, FOV vertical 44,7°, FOV diagonal 107,5°
Ouverture	F1.0
<b>Éclairage</b>	
Type d'éclairage supplémentaire	Lumière blanche
Plage lumineuse supplémentaire	Distance de la lumière blanche : jusqu'à 30 m
Lumière supplémentaire intelligente	Oui
<b>PTZ</b>	
Plage de mouvement (Panoramique)	0° à 340°
Plage de mouvement (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
<b>Vidéo</b>	
Flux principal	50 Hz : 25 ips (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz : 30 ips (2560 × 1440, 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)
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
<b>Audio</b>	
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
<b>Réseau</b>	
Protocoles	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, Qos, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP/IP, UDP, DHCP, Bonjour
API	Interface vidéo réseau ouverte, ISAPI, SDK
<b>Image</b>	
Paramètres d'image	Saturation, luminosité, contraste, netteté
Plage dynamique (WDR)	WDR numérique
Amélioration de l'image	BLC, HLC, 3D DNR
<b>Interfaces</b>	
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
<b>Événements</b>	
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
<b>Généralités</b>	
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
<b>Certifications</b>	
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

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.

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

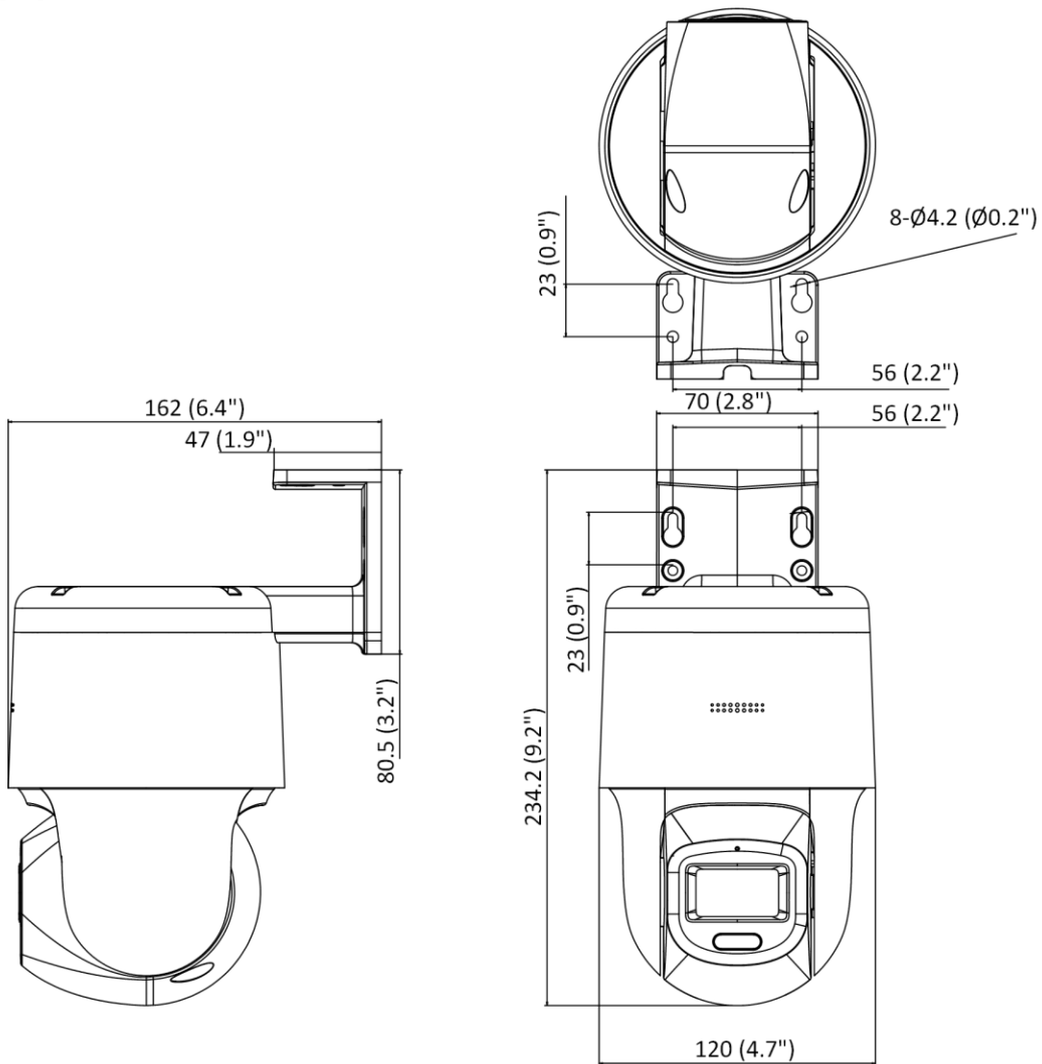
Ce modèle n'a AUCUNE PROTECTION SPÉCIFIQUE.

## ▪ Modèle(s) disponible(s)

DS-2DE2C400SCG-E(F0)

DS-2DE2C400SCG-E(F1)

▪ Dimensions



Unit: mm (inch)

# See Far, Go Further



[www.hikvision.com](http://www.hikvision.com)  
[support@hikvision.com](mailto:support@hikvision.com)

