

DS-2CD6B35G0-PLW
Caméra macro sans fil 3MP

- Imagerie de haute qualité avec une résolution de 3 MP
- Image claire contre un fort contre-jour grâce à la véritable technologie WDR de 120 dB
- Prise en charge de la lumière blanche et de l'imagerie colorée 24 heures sur 24, 7 jours sur 7
- Installation facile avec une petite lentille et recommandée dans un rayon de 0,1 m à 0,5 m de l'objet.
- Microphone intégré pour une sécurité audio en temps réel
- Résistant à l'eau et à la poussière (IP67)
- Réaliser une connexion Wi-Fi avec une couverture allant jusqu'à 80 m dans les espaces ouverts

▪ Spécifications

Caméra	
Capteur	CMOS 1/2,7" à balayage progressif
Max. Résolution	2048 × 1536
Min. Luminosité	Couleur : 0,005 Lux @ (F1.2, AGC ON)
temps d'obturation	1/3 s à 1/100 000 s
Objectif	
Type d'objectif	Objectif focal fixe, 4 mm
Longueur focale et FOV	4 mm, FOV horizontal 74,9°, FOV vertical 59°, FOV diagonal 89,4°.
Type d'iris	Fixe
Focus	Auto, Manuel, Semi-auto
DORI	
DORI	D : 82,2 m, O : 32,6 m, R : 16,4 m, I : 8,2 m
Éclairage	
Type d'éclairage supplémentaire	Lumière blanche
Plage lumineuse supplémentaire	Jusqu'à 0,5 m
Vidéo	
Flux principal	50 Hz : jusqu'à 25 ips, 15 ips par défaut (2048 × 1536, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz : jusqu'à 30 ips, 15 ips par défaut (2048 × 1536, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Sous-flux	50 Hz : jusqu'à 25 ips, 10 ips par défaut (704 × 576, 640 × 480) 60 Hz : jusqu'à 30 ips, 10 ips par défaut (704 × 480, 640 × 480)
Compression vidéo	Flux principal : H.265/H.264, Sous-flux : H.265/H.264/MJPEG
Type H.264	Profil de base, Profil principal, Profil haut
Type H.265	Profil principal
Contrôle du débit binaire	CBR, VBR
Codage vidéo évolutif (SVC)	Codage H.264 et H.265
Région d'intérêt (ROI)	1 région fixe pour le flux principal
Débit binaire vidéo	32 Kbit/s à 8 Mbit/s
Audio	
Type audio	Son mono
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 160 Kbps (MP2L2)/8 à 48 Kbps (PCM)/8 à 160 Kbps (MP3)/16 à 64 Kbps (AAC-LC)
Taux d'échantillonnage audio	16 kHz
Filtrage du bruit ambiant	Oui
Réseau	
Protocoles	SNMP, DDNS, RTP, UDP, UPnP, DHCP, IGMP, NTP, IPv4, SSL/TLS, TCP/IP, RTSP, ICMP, IPv6, QoS, DNS, HTTP
Vue en direct simultanée	Jusqu'à 15 canaux
API	Interface vidéo réseau ouverte, ISAPI, SDK, ISUP
Utilisateur/Hôte	Jusqu'à 32 utilisateurs 3 niveaux d'utilisateur : administrateur, opérateur et utilisateur
Stockage réseau	NAS (NFS, SMB/CIFS), NVR

Sécurité	Protection par mot de passe, mot de passe compliqué, cryptage HTTPS, authentification 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP, EAP-MD5), filigrane, filtre d'adresses IP, authentification de base et digest pour HTTP/HTTPS, authentification WSSE et digest pour Open Network Video Interface, RTP/RTSP OVER HTTPS, paramètres de délai de contrôle, journal d'audit de sécurité, TLS 1.2, TLS 1.3
Client	iVMS-4200, Hik-Connect, HCP
Navigateur Web	Vue en direct du module d'extension requis : IE 10, IE 11, Vue en direct gratuite du plug-in : Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Edge 89+, Safari 11+, Service local : Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Edge 89+
Wi-Fi	
Mode de chiffrement	WEP 64/128 bits, WPA-EAP/WPA2-EAP, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS, WAPI-PSK, WAPI-CERT
Protocole Wi-Fi	IEEE802.11b, IEEE802.11g, IEEE802.11n
Gamme de fréquences	2,4 GHz à 2,4835 GHz
Bande passante du canal	20/40 MHz
Modulation	802.11b : CCK, QPSK, BPSK, 802.11g/n : OFDM
Portée sans fil	Jusqu'à 80 m (la performance varie en fonction de l'environnement réel)
Image	
Paramètres d'image	saturation, luminosité, contraste, netteté, réglables par le logiciel client ou le navigateur web
Commutateur jour/nuit	Jour, Nuit, Auto, Horaire
Plage dynamique (WDR)	120 dB
Amélioration de l'image	BLC, HLC, 3D DNR, Correction de la distorsion
Masque de confidentialité	4 masques de protection rectangulaires
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
Microphone intégré	1 microphone intégré
Touche de réinitialisation	Oui
Événements	
Événement de base	Détection de mouvement
Liaison	Téléchargement vers FTP/NAS/carte mémoire, notification au centre de surveillance, déclenchement de l'enregistrement
Généralités	
Puissance	12 VDC ± 25%, 0,33 A, max. 4 W, fiche d'alimentation coaxiale Ø5,5 mm
Matériau	Corps principal : Alliage d'aluminium
Dimensions	96,6 mm × 106 mm × 52 mm (3.803" × 4.173" × 2.047")
Dimension du colis	272 mm × 167 mm × 98 mm (10,71" × 6,57" × 3,86")
Poids	Environ 370 g (0,816 lb)
Avec le poids du colis	Environ 550 g (1,21 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	miroir
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
Sécurité	CB : CEI 62368-1 : 2014, CE-LVD : EN 62368-1 : 2014/A11 : 2017
Environnement	CE-RoHS : 2011/65/UE, DEEE : 2012/19/UE, Atteindre : Règlement (CE) n° 1907/2006
radiofréquence	CE-RED : EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 300 328 V2.2.2, EN IEC 62311 : 2020
Protection	IP67 : 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.

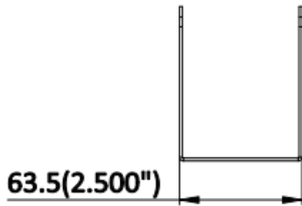
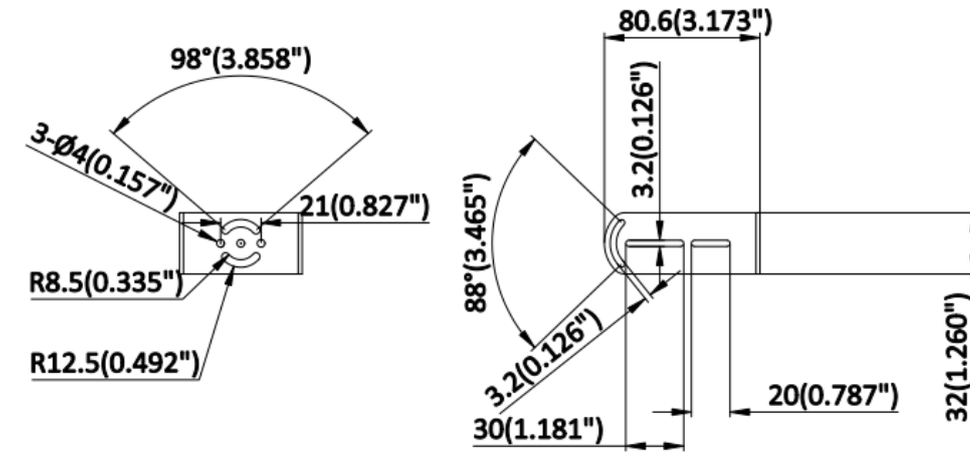
Niveau	Description
Protection de haut niveau	Ces produits Hikvision sont développés pour une utilisation dans les zones où une protection anticorrosion élevée est indispensable. Les scénarios d'application typiques comprennent les côtes, les quais, les usines chimiques, etc.
Protection modérée	Ces produits 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-2CD6B35G0-PLW(4mm)

▪ Dimensions

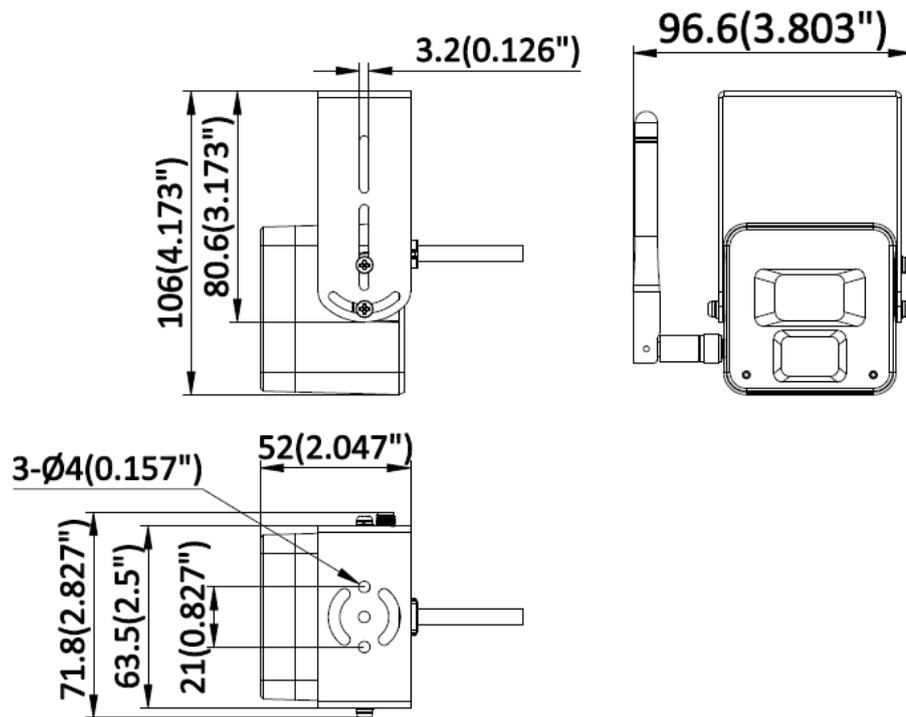
U-Shaped Mount



Unit:mm(inch)

Camera Mounting Hole (mm)	Camera Mounting Hole (inch)

Wall Mounting Hole (mm)	Wall Mounting Hole (inch)
3*φ8.5	3*φ0.335"



Unit:mm(inch)

Camera Mounting Hole(mm)	Camera Mounting Hole(inch)
3* ϕ 4	3* ϕ 4

See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

