

DS-2CD6B25G0-PLWC03
Caméra macro sans fil 2MP

- Imagerie de haute qualité avec une résolution de 2 MP
- Installation facile avec une petite lentille et recommandée dans un rayon de 5 à 20 cm de l'objet.
- Résistant à l'eau et à la poussière (IP67)
- Prise en charge de la lumière blanche et de l'imagerie colorée 24 heures sur 24, 7 jours sur 7
- Batterie intégrée à très faible consommation d'énergie, capable de durer 6 ans avec un réveil et une capture quotidiens.
- Réaliser une connexion Wi-Fi avec une couverture allant jusqu'à 100 m dans les espaces ouverts

▪ Spécifications

Caméra	
Max. Résolution	1600 × 1200, autres : 1280 × 720, 640 × 480, 320 × 240
Min. Luminosité	Couleur : 0,05 Lux @ (F1.2, AGC ON)
temps d'obturation	1/6 s à 100 000 s
Objectif	
Longueur focale et FOV	4 mm, FOV horizontal 94,2°, FOV vertical 76,9°, FOV diagonal 115,8°.
Type d'objectif	Objectif focal fixe, 4 mm
Type d'iris	Fixe
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 0,2 m
Réseau	
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
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	
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 100 m (la performance varie en fonction de l'environnement réel)
Image	
Plage dynamique (WDR)	WDR numérique
Commutateur jour/nuit	Auto
Amélioration de l'image	BLC, 3D DNR
Interfaces	
Touche de réinitialisation	Oui, réinitialisation magnétique
Généralités	
Puissance	3,6 VDC ± 20 %, 1 A, max. 3,6 W, Batterie intégrée, non rechargeable
Matériau	Corps principal : Plastique
Dimensions	93 mm × 61,2 mm × 36 mm (3,66" × 2,41" × 1,42")
Dimension du colis	187 mm × 122 mm × 55 mm (7,36" × 4,8" × 2,17")
Poids	Environ 190 g (0,419 lb)
Avec le poids du colis	Environ 360 g (0,794 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
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.

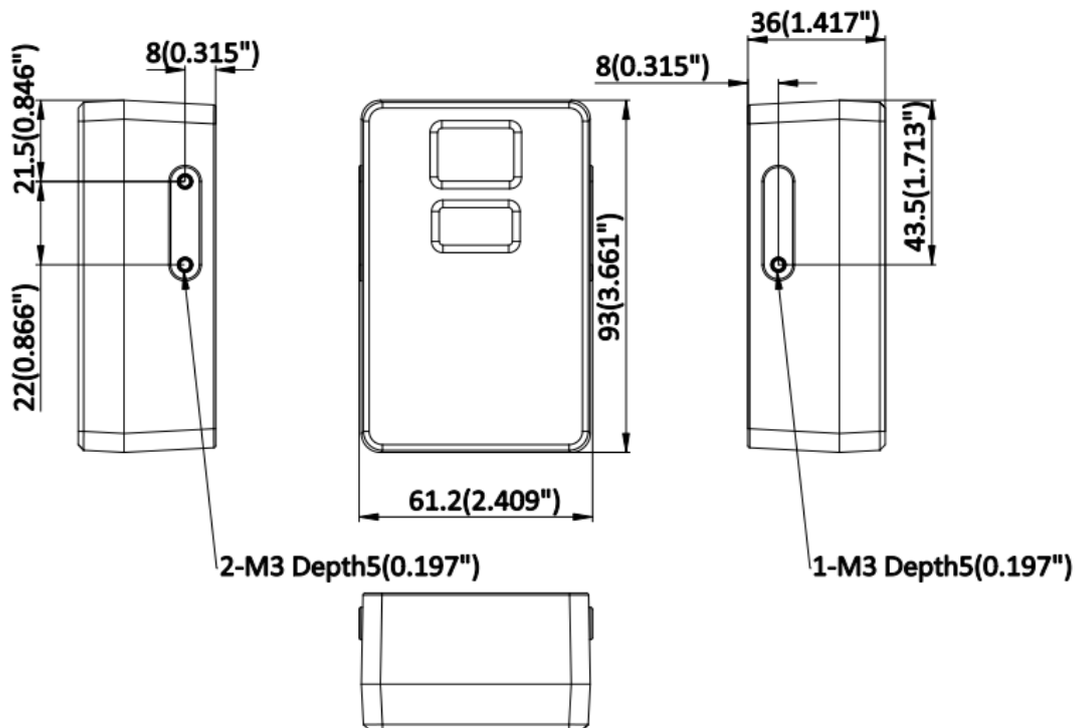
Niveau	Description
Protection de haut niveau	Ces produits Hikvision sont développés pour une utilisation dans les zones où une protection anticorrosion élevée est indispensable. Les scénarios d'application typiques comprennent les côtes, les quais, les usines chimiques, etc.
Protection modérée	Ces produits 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-2CD6B25G0-PLWC03(4mm)

▪ Dimensions

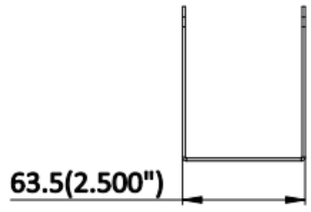
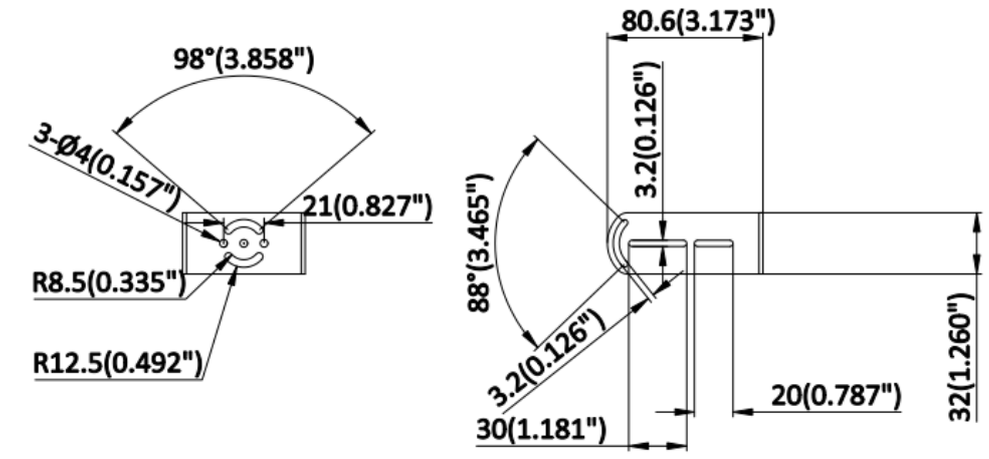
DS-2CD6B25G0-PLWC03



Unit:mm(inch)

Camera Mounting Hole (mm)	Camera Mounting Hole (inch)
3-M3	3-M0.118"

U-Shaped Mount



Unit:mm(inch)

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

Wall Mounting Hole (mm)	Wall Mounting Hole (inch)
3*Ø8.5	3*Ø0.335"

See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

