

**DS-2CD6B55G0-PL(/T1)
Micro-caméra réseau 5 MP**

- Imagerie de haute qualité avec une résolution de 5 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)

▪ Spécifications

Caméra	
Capteur	CMOS 1/2,7" à balayage progressif
Max. Résolution	2560 × 1920
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 à focale fixe, 4 mm, objectif VCM
Longueur focale et FOV	4 mm, FOV horizontal 79,6°, FOV vertical 63,8°, FOV diagonal 93,4°
Type d'iris	Fixe
Focus	Manuel
Ouverture	F2.0
DORI	
DORI	D : 82,2 m, O : 32,6 m, R : 16,4 m, l : 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 (2560 × 1920, 2560 × 1440, 1920 × 1080) 60 Hz : jusqu'à 24 ips (2560 × 1920, 2560 × 1440, 1920 × 1080)
Sous-flux	50 Hz : jusqu'à 25 ips (1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480) 60 Hz : jusqu'à 24 ips (1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480)
Compression vidéo	Flux principal : H265+/H264+/H.265/H.264, Sub-stream: MJPEG/H.265/H.264
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/AAC-LC
Débit binaire audio	64 Kbps (G.711ulaw/G.711alaw)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32 à 192 Kbps (MP2L2)/8 à 48 Kbps (PCM)/16 à 64 Kbps (AAC-LC)
Taux d'échantillonnage audio	16 kHz/32 kHz
Filtrage du bruit ambiant	Oui
Réseau	
Protocoles	IGMP, UPnP, RTSP, NTP, SNMP, RTP, DHCP, DDNS, FTP, SSL/TLS, IPv4, IPv6, DNS, ICMP, HTTP, HTTPS, 802.1X, QoS, TCP/IP, UDP
Vue en direct simultanée	Jusqu'à 8 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
Client	iVMS-4200, Hik-Connect, HCP

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
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+
Image	
Paramètres d'image	saturation, luminosité, contraste, netteté, réglables par le logiciel client ou le navigateur web
Plage dynamique (WDR)	120 dB
Commutateur jour/nuit	Jour, Nuit, Auto, Horaire
Amélioration de l'image	BLC, HLC, 3D DNR, Defog
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, alarme de falsification vidéo, réseau déconnecté, conflit d'adresse IP, connexion illégale, disque dur plein, erreur de disque dur
Liaison	Télécharger sur FTP/NAS/carte mémoire, notifier le centre de surveillance, envoyer un e-mail, déclencher l'enregistrement, déclencher la capture
Généralités	
Puissance	12 VDC ± 25%, 0,25 A, max. 3 W, fiche coaxiale Ø5,5 mm, PoE : IEEE 802.3af, classe 3, 36 V à 57 V, 0,09 A à 0,06 A, max. 3,3 W
Matériau	Corps principal : Alliage d'aluminium
Dimensions	60,4 mm × 58,9 mm × 30 mm (2,378" × 2,319" × 1,181")
Dimension du colis	220 mm × 150 mm × 153 mm (8.66" × 5.905" × 6.02")
Poids	Environ 260 g (0,573 lb)
Avec le poids du colis	Environ 485 g (1,07 lb), T1 : Environ 565 g (1,25 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	18 langues : Chinois traditionnel, anglais, bulgare, hongrois, allemand, tchèque, slovaque, français, portugais, espagnol, russe, japonais, turc, coréen, thaï, estonien, vietnamien, lituanien
Fonctions générales	Rythme cardiaque, miroir, protection par mot de passe, réinitialisation par clé unique
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
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.

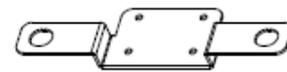
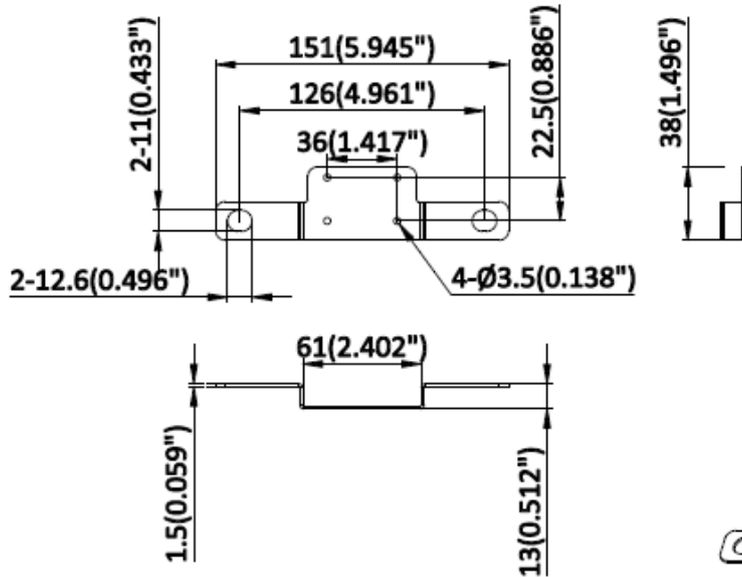
▪ Modèle(s) disponible(s)

DS-2CD6B55G0-PL(4mm)

DS-2CD6B55G0-PL/T1(4mm)

▪ Dimensions

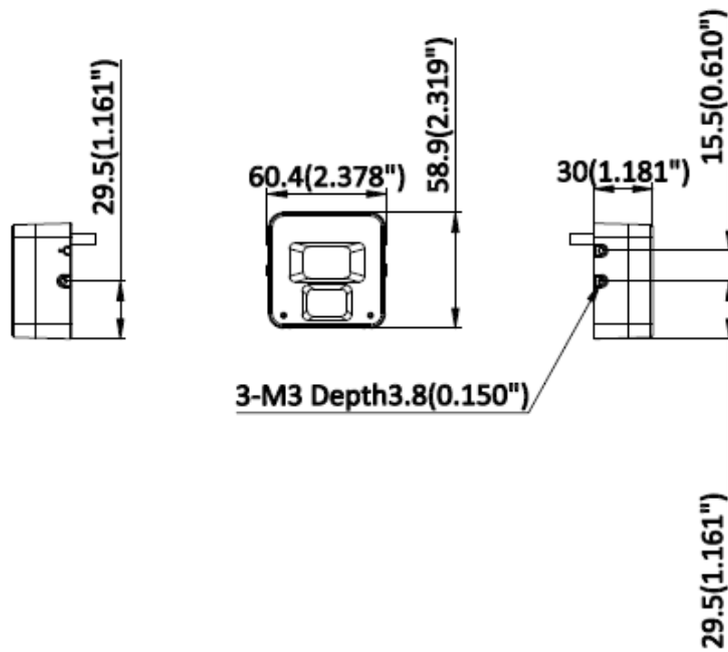
Back Mount



Camera Mounting Hole(mm)	Wall Mounting Hole(inch)
4-Ø3.5	4-Ø0.138"
Wall Mounting Hole (mm)	Wall Mounting Hole (inch)

Unit:mm(inch)

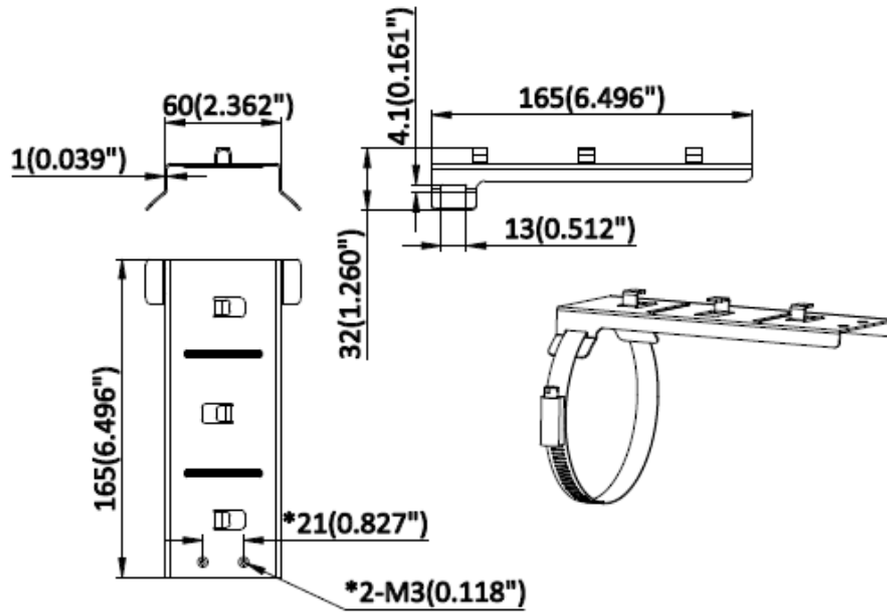
DS-2CD6B55G0-PL(/T1)



Unit:mm(inch)

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

Connection Mount And Hoop

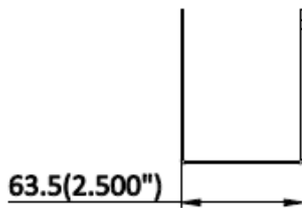
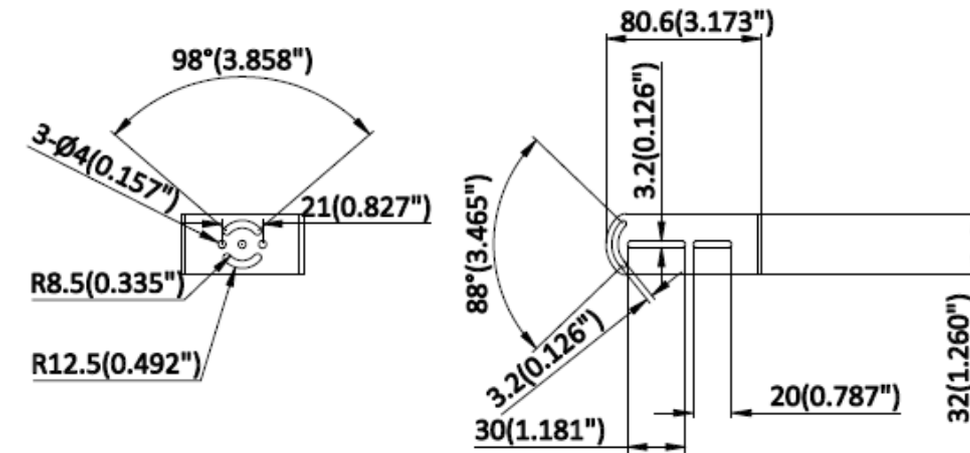


Camera Mounting Hole(mm)	Wall Mounting Hole(inch)

Unit:mm(inch)

Wall Mounting Hole (mm)	Wall Mounting Hole (inch)

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

