

## DS-2CD6D52G0-IH(S) Caméra PanoVu bidirectionnelle



- Capteur CMOS à balayage progressif de 1/2,7 pouces
- 2560 x 1920 à 30 ips
- Objectif flexible : P : -90 à 90° ; T : 0 à 60° (2,8 mm), 0 à 70° (4/6 mm) ; R : 0 à 355°
- H.265, H.264, H.265+, H.264+
- Micro carte SD/SDHC/SDXC intégrée, jusqu'à 256 Go
- Double objectifs
- IP67, IK10
- WDR 120dB



## Caractéristiques techniques

<b>Caméra</b>	
Capteur d'image	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/2,7 pouces
Éclairage min.	Couleur : 0.009 Lux @ (F1.6, AGC activé), N/B : 0.0018 Lux @ (F1.6, AGC activé), 0 Lux avec IR
Vitesse d'obturation	De 1 s à 1/100,000 s
Obturateur lent	Oui
Jour et nuit	Filtre anti-IR
WDR	120 dB
Méthode de liaison	Téléchargement vers le FTP/NAS/carte mémoire, notification au centre de surveillance, envoi de courrier électronique
Ajustement de l'angle	P : -90 à 90° ; T : 0 à 60° (2,8 mm) ; R : 0 à 355°
<b>Objectif</b>	
Longueur de focale	2,8 mm
Ouverture	F1.6
Champ de vision	horizontale FOV 97°, verticale FOV 70°, diagonale FOV 128°
Monture d'objectif	M12
<b>IR</b>	
Portée IR	Jusqu'à 10 m
Longueur d'onde	850 nm
Lumière supplémentaire intelligente	Oui
<b>Norme de compression</b>	
Compression vidéo	H.265/H.264/MJPEG
Type H.264	Profil standard/Profil principal/Profil élevé
H.264+	Flux principal
Type H.265	Profil principal
H.265+	Flux principal
Contrôle de débit	CBR/VBR
Type de flux	Flux principal/Sous-flux/Troisième flux
SVC	H.265 et H.264
Débit vidéo	De 32 Kbps à 16 Mbps
Zone d'intérêt	4 zones fixes pour chaque flux
Compression audio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM
Débit audio	64Kbps (G.711ulaw), 64Kbps (G.711alaw), 16Kbps(G.722.1), 16Kbps(G.726), 32-160Kbps (MP2L2), 250Kbps(PCM)
<b>Ensemble de fonctions intelligentes</b>	
Événement intelligent	Non
<b>Intelligence (Algorithme traditionnel)</b>	
Événement de base	Détection de mouvement, alarme de sabotage vidéo, exception (réseau déconnecté, conflit d'adresse IP, connexion illégale, disque dur plein, erreur de disque dur)
<b>Résolution</b>	
maximum d'image	2560 x 1920
Image originale	Flux principal 50Hz : 25fps ((2560 × 1920, 2048 × 1536) ; 60Hz : 30fps (2560 × 1920, 2048 × 1536)

	Flux secondaire	50Hz: 25fps (640 × 480, 704 × 576); 60Hz: 30fps (640 × 480, 704 × 480)
	Troisième flux	50Hz : 25 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 704 × 576) ; 60 Hz : 30 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 704 × 480)
Amélioration de l'image		BLC, HLC, Désembuage, EIS, 3D DNR
Configuration d'image		Les modes rotation, saturation, luminosité, contraste, netteté et balance des blancs sont réglables dans le logiciel client ou sur le navigateur Web
SVC		Prise en charge
Commutateur jour/nuit		Jour/Nuit/Auto/Programmé/Déclenché par entrée d'alarme (-S)
Superposition d'image		Possibilité de superposer un logo au format BMP 128 × 128 24 bits sur la vidéo
<b>Réseau</b>		
Stockage réseau		Carte microSD/SDHC/SDXC (128 Go), stockage local et NAS (NF/SMB/CIFS), ANR pris en charge
Protocoles		TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS
Streaming Fluide		Oui
API		ONVIF (PROFILE S, PROFILE G, PROFILE T), ISAPI, SDK
Vue en temps réel simultanée		Jusqu'à 20 voies
Utilisateur/Hôte		Jusqu'à 32 utilisateurs 3 niveaux : Administrateur, opérateur et utilisateur
Sécurité		Protection par mot de passe, mot de passe compliqué, cryptage HTTPS, authentification 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP, EAP-MD5), filigrane, filtre d'adresse IP, authentification de base et de résumé pour HTTP/HTTPS, WSSE et authentification de résumé pour ONVIF, RTP/RTSP sur HTTPS, contrôle des paramètres de temporisation, TLS 1.2
Client		iVMS-4200, Hik-Connect
Navigateur Web		Plug-in requis pour la vue en direct : IE8 Vue en direct sans plug-in : Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Safari 11+ Service local : Chrome 41.0+, Firefox 30.0+
<b>Interface</b>		
Alarme		-S : 1 entrée, 1 sortie (max. 36 VDC, 30mA)
Audio		Sans -S : 2 micros intégrés -S : 2 micros intégrés, 1 entrée de ligne, 1 sortie de ligne
Interface de communication		1 port Ethernet auto-adaptatif RJ45 10M/100M
Stockage embarqué		Emplacement micro SD/SDHC/SDXC intégré, jusqu'à 256 Go
RS-485		-S : 1 interface RS-485, half duplex
Réinitialisation		Réinitialisation via le bouton de réinitialisation sur le boîtier de la caméra, le navigateur web et le logiciel client
Chauffage		Oui
<b>Audio</b>		
Filtrage de bruit environnemental		Oui
Type d'audio		Stéréo
<b>Général</b>		
mise à jour en ligne		Oui
Version du firmware		V5.5.94
Langue du client web		32 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)
Fonctions générales		antiscintillement, miroir, impulsion, masque de zones privées

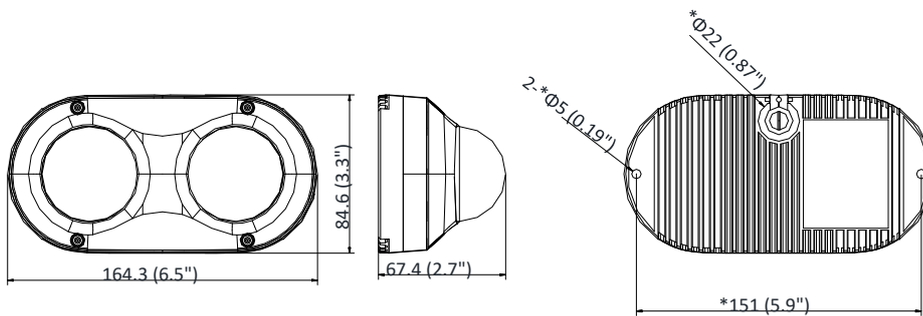
Conditions de fonctionnement	de -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F). Humidité inférieure ou égale à 95 % (sans condensation)
Alimentation	12 VDC, POE (802.3af)
Consommation électrique et intensité	12VDC, 0,9A, max. 11 W POE : (802.3af, 36V à 57V), 0,3 A à 0,2 A, max. 11 W
Interface d'alimentation	Ø5.5 mm prise d'alimentation coaxiale
Indice de protection	IP67, IK10
Matériau	Métal
Dimensions	Caméra : 164.3 × 84.6 × 67.4 mm (6.5" × 3.3" × 2.7") Package : 227 × 172 × 125 mm (8.9" × 6.8" × 4.9")
Poids	Caméra : 770g (1.7 lb.) Avec emballage : 1053g (2.3 lb.)
<b>Approbation</b>	
Class	Class B
Protection	IP67, IK10
EMC	FCC (47 CFR Part 15, Subpart B); CE-EMC (EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014); RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015); IC (ICES-003: Issue 6, 2016); KC (KN 32: 2015, KN 35: 2015)
Sécurité	UL (UL 60950-1); CB (IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013); CE-LVD (EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013); BIS (IS 13252(Part 1):2010+A1:2013+A2:2015)
Environnement	CE-RoHS (2011/65/EU); WEEE (2012/19/EU); Reach (Regulation (EC) No 1907/2006)

\* Les résolutions listées ne sont que des options sélectionnables. Cela ne signifie pas que tous les flux peuvent fonctionner à leur résolution maximale en même temps.

## Modèles disponibles

DS-2CD6D52G0-IH (2.8/4/6 mm), DS-2CD6D52G0-IHS (2.8/4/6 mm)

## Dimensions





Distributed by

**HIKVISION®****Headquarters**

No.555 Qianmo Road, Binjiang District,  
Hangzhou 310051, China  
T +86-571-8807-5998  
overseasbusiness@hikvision.com

**Hikvision USA**  
T +1-909-895-0400  
sales.usa@hikvision.com

**Hikvision Italy**  
T +39-0438-6902  
info.it@hikvision.com

**Hikvision Singapore**  
T +65-6684-4718  
sg@hikvision.com

**Hikvision Africa**  
T +27 (10) 0351172  
sale.africa@hikvision.com

**Hikvision Europe**  
T +31-23-55-42-770  
info.eu@hikvision.com

**Hikvision France**  
T +33(0)1-85-330-450  
info.fr@hikvision.com

**Hikvision Oceania**  
T +61-2-8599-4233  
salesau@hikvision.com

**Hikvision Hong Kong**  
T +852-2151-1761

**Hikvision Middle East**  
T +971-4-8816086  
salesme@hikvision.com

**Hikvision Spain**  
T +34-91-737-16-55  
info.es@hikvision.com

**Hikvision Canada**  
T +1-909-895-0400  
sales.usa@hikvision.com

**Hikvision Russia**  
T +7-495-669-67-99  
saleru@hikvision.com

**Hikvision Poland**  
T +48-22-460-01-50  
poland@hikvision.com

**Hikvision Korea**  
T +82-31-731-8841  
sales.korea@hikvision.com

**Hikvision India**  
T +91-22-28469900  
sales@pramahikvision.com

**Hikvision UK**  
T +01628-902140  
support.uk@hikvision.com

**Hikvision Brazil**  
T +55 11 3318-0050  
Latam.support@hikvision.com