

## DS-2CD2523G0-IWS

Caméra dôme compact sans fil à objectif fixe EXIR de 2 Mpx



- CMOS à balayage progressif de 1/2,7 po
- Résolution maximale de 1920 x 1080 à 30 ips
- Options d'objectif de 2,8 mm et 4 mm
- Portée EXIR 2.0 maximale de 10 m (35 pi)
- H.265+, H.265, H.264+, H.264
- WDR de 120 dB
- Emplacement pour carte MicroSD prenant en charge 128 Go
- Protection IP66 et IK08
- 12 VCC et PoE (802.3af)

La caméra infrarouge réseau fixe DS-2CD2523G0-IWS de Hikvision offre une sortie à haute définition. Elle prend en charge la compression vidéo H.265+, ce qui garantit des économies de bande passante et de stockage.

La caméra est équipée d'options d'objectif de 2,8 mm et 4 mm et offre une plage EXIR 2.0 allant jusqu'à 10 m (35 pieds).

Les fonctions intelligentes, telles que le franchissement de ligne et détection d'intrusion sont pris en charge.

**Modèles offerts :**  
DS-2CD2523G0-IWS

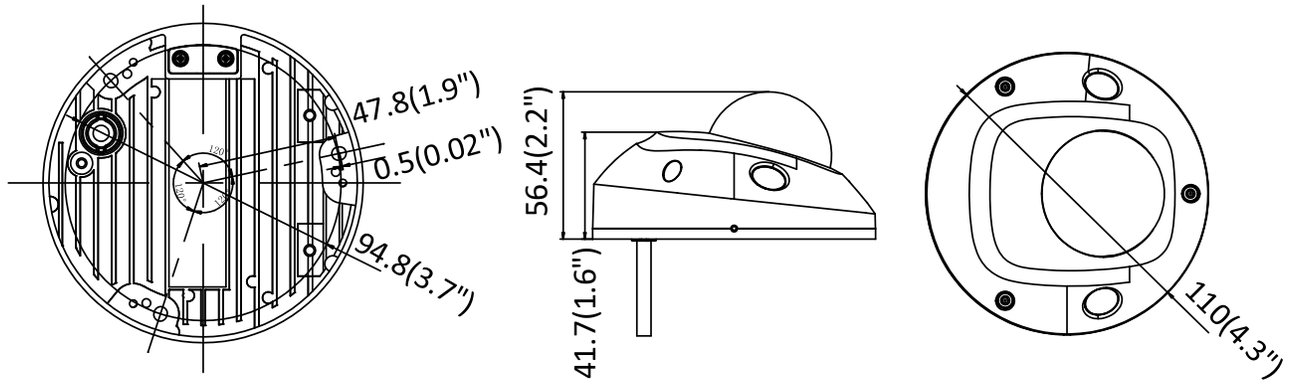


# Spécifications

DS-2CD2523G0-IWS	
<b>Caméra</b>	
Capteur d'images	CMOS à balayage progressif de 1/2,7 po
Illumination minimale	Couleur : 0,028 lux @ (f/2,0, AGC activé), 0 lux avec IR
Vitesse d'obturation	1/3 s à 1/100 000 s
Volet lent	Oui
Jour et nuit	Filtre de coupure IR
Réduction du bruit numérique	DNR 3D
WDR	120 dB
Réglage sur trois axes	Panoramique : -30° à 30°, inclinaison : 0° à 75°, rotation : 0° à 360°
<b>Objectif</b>	
Distance focale	Options d'objectif de 2,8 mm et 4 mm
Ouverture	f/2,0
Mise au point	Manuelle
Champ angulaire	2,8 mm, champ de vision horizontal : 114°, champ de vision vertical : 62°, champ de vision diagonal : 135° 4 mm, champ de vision horizontal : 86°, champ de vision vertical : 46°, champ de vision diagonal : 102°
Monture de lentille	M12
<b>IR</b>	
Portée IR	Jusqu'à 10 m (35 pi)
Longueur d'onde	850 nm
<b>Norme de compression</b>	
Compression de vidéo	Flux principal : H.265+/H.265/H.264+/H.264, sous-flux : H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG; troisième flux : H.265+/H.265/H.264+/H.264
Type de H.264	Profil principal/profil haut
H.264+	Flux principal:
Type de H.265	Profil principal
H.265+	Flux principal :
Débit binaire de la vidéo	32 kbit/s à 16 Mbit/s
Compression de l'audio	G722.1/G711ulaw/G711alaw/G726/MP2L2/PCM
Débit binaire audio	64 kbit/s (G.711)/16 kbit/s (G.722.1)/16 kbit/s (G.726)/32 à 192 kbit/s (MP2L2)
<b>Caractéristiques intelligentes</b>	
Analyse du comportement	Détection de croisement de lignes, détection d'intrusion
Détection d'exception	Oui
Région d'intérêt	Prend en charge une région fixe pour les flux principaux et secondaires
<b>Image</b>	
Résolution maximale	1920 × 1080
Flux principal	30 ips (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)
Sous-flux	30 ips (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240)
Troisième flux	30 ips (1920 × 1080, 1280 × 360, 1280 × 720)
Réglage d'image	Mode rotation, saturation, luminosité, contraste, netteté réglable par le logiciel client ou le navigateur Web
Amélioration d'images	BLC/3D DNR/HLC
Commutateur jour et nuit	Jour/nuit/auto/horaire/déclenché par entrée d'alarme
<b>Réseau</b>	
Stockage réseau	Prend en charge les cartes microSD/SDHC/SDXC (128 Go), stockage local, NAS (NFS, SMB/CIFS) et ANR
Déclencheur d'alarme	Détection de mouvement, falsification vidéo, réseau déconnecté, conflit d'adresses IP, disque dur plein, erreur de disque dur, PIR, connexion illégale
Protocoles	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6
Fonction génératrice	Réinitialisation par une touche, anti-scintillement, pulsation, miroir, protection par mot de passe, masque de confidentialité, filigrane et filtre d'adresse IP
API	ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI
Vue en direct simultanée	Jusqu'à six canaux
Utilisateur/hôte	Jusqu'à 32 utilisateurs Trois niveaux: administrateur, opérateur et utilisateur
Client	iVMS-4200, Hik-Connect, iVMS-4500
Navigateur Web	Affichage en direct, plug-in requis : IE 8+, Chrome 41.0 à 44, Firefox 30.0 à 51, Safari 8.0 à 11 Vue en direct sans plug-in : Chrome 45.0+, Firefox 52.0+
<b>Interface</b>	
Audio	2 entrées : entrée audio ou microphone (microphone intégré), 1 sortie : sortie audio, son mono, bornier
Alarme	1 entrée d'alarme : entrée d'alarme, 1 sortie d'alarme : sortie d'alarme (maximum 12 VCC, 30 mA), bornier
Interface de communication	Port Ethernet autoadaptative RJ45 10/100 Mbit/s de 1 port
Stockage à bord	Emplacement microSD/SDHC/SDXC intégré, jusqu'à 128 Go
SVC	Prise en charge du codage H.264 et H.265
Bouton de réinitialisation	Oui
<b>Sans-fil</b>	
Normes sans fil	IEEE 802.11b/g/n
Gamme de fréquences	2,412 GHz à 2,4835 GHz
Largeur de bande du canal	20/40 Mbit/s
Protocoles	802.11b : DQPSK, DBPSK, CCK, 802.11g/n : OFDM/64-QAM, 16-QAM, QPSK, BPSK
Sécurité	WPA, WPA2
Taux de transfert	11b : 11 Mbit/s, 11g : 54 Mbit/s, 11n : jusqu'à 150 Mbit/s
Gamme sans fil <sup>1</sup>	50 m (165 pi)
<b>Audio</b>	
Filtrage du bruit de l'environnement	Oui
Débit binaire audio	16 kHz/32 kHz/44,1 kHz/48 kHz
<b>Généralités</b>	
Conditions de fonctionnement	-30°C à 60°C (-22°F à 140°F), humidité de 95% ou moins (sans condensation)
Alimentation	12 VDC ± 25%, PoE (802.3af, class 3)
Consommation électrique et courant	12 VDC, 0,7 A, maximum 8,5 W, prise de courant coaxiale de Ø 5,5 mm, PoE (802.3af, 36 V à 57 V), 0,3 A à 0,1 A, puissance maximale de 10 W
Niveau de protection	IK08, IP66
Matériel	Couvercle avant : métal, base inférieure : métal, base : plastique
Dimensions	Ø 110 mm x 56,4 mm (Ø 4,3" x 2,2")
Poids	400 g (0,90 lbs)

<sup>1</sup>Les distances de connexion sans fil varient en fonction de l'environnement RF et de la ligne de visée, ainsi que des matériaux de construction sur le site d'installation.

## Dimensions



## Accessoires

						
<b>WMS</b> Monture murale avec boîte de jonction	<b>PC120</b> Chape suspendue	<b>CPM</b> Monture en suspension	<b>CM</b> Monture sur angle	<b>PM</b> Monture sur poteau	<b>GP120</b> Plaque murale	<b>CBD-MINI</b> Base de conduit