

## DS-2CD2563G0-IS

### Caméra dôme réseau fixe mini extérieure 6 Mpx



- CMOS à balayage progressif de 1/2,9 po (6 Mpx)
- Résolution jusqu'à 3072 x 2048 pixels 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 120 dB
- Emplacement pour carte MicroSD 128 Go
- Protection IP66 et IK08
- 12 VCC et PoE (802.3af)

La caméra dôme réseau fixe mini extérieure DS-2CD2563G0-IS de Hikvision fournit une sortie réseau 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.

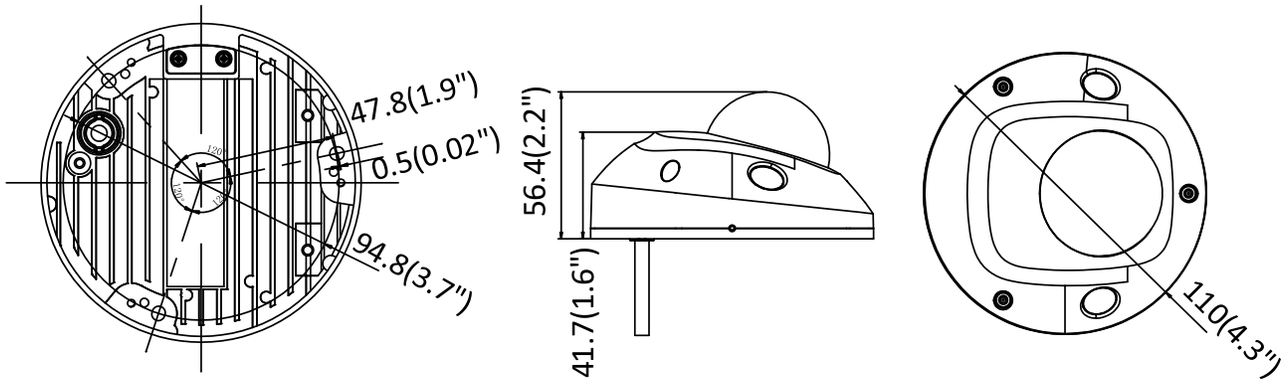
**Modèles offerts:**  
DS-2CD2563G0-IS

## Spécifications



<b>DS-2CD2563G0-IS</b>	
<b>Caméra</b>	
Capteur d'image	CMOS à balayage progressif de 1/2,5 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
Obturation lente	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: 97°, champ de vision vertical: 67°, champ de vision diagonal: 121° 4 mm, champ de vision horizontal: 78°, champ de vision vertical: 53°, champ de vision diagonal: 98°
Monture d'objectif	M12
<b>IR</b>	
Portée IR	Jusqu'à 10 m (35 pi)
Longueur d'onde	850 nm
<b>Norme de compression</b>	
Compression 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 pris en charge
Type de H.265	Profil principal
H.265+	Flux principal pris en charge
Débit binaire de la vidéo	32 Kbps à 16 Mbps
Compression de l'audio	G722.1/G711ulaw/G711alaw/G726/MP2L2/PCM
Débit binaire audio	64 kbps [G.711]/16 kbps [G.722.1]/16 kbps [G.726]/32 à 192 kbps [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	3072 x 2048
Flux principal	20 ips (3072 x 2048, 3072 x 1728, 2944 x 1656), 30 ips (2560 x 1440, 1920 x 1080, 1280 x 720)
Sous flux	30 ips (640 x 480, 640 x 360, 320 x 240)
Troisième flux	30 ips (1280 x 720, 640 x 360, 352 x 240)
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 générale	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 autoadaptatif RJ45 10/100 Mbps 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>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 VCC ± 25%, PoE (802.3af, class 3)
Consommation électrique et courant	12 VCC, 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 po x 2,2 po)
Poids	400 g (0,90 lbs)

## 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