

## DS-2CD2623G1-IZS

### Caméra bullet fixe extérieure IR de 2 Mpx



- CMOS à balayage progressif de 1/2.8" (2 Mpx)
- Résolution jusqu'à 1920 x 1080 pixels à 30 ips
- Portée EXIR 2.0 jusqu'à 50 m (165 pi)
- Objectif varifocale motorisé de 2.8 mm à 12 mm
- H.265+, H.265, H.264+, H.264
- WDR 120 dB
- Emplacement pour carte MicroSD prenant en charge 128 Go
- Homologation IP67
- Boîtier métallique durable
- 12 VDC et PoE+ (802.3af)

La caméra infrarouge réseau fixe DS-2CD2623G1-IZS 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'un objectif de 2,8 mm à 12 mm et offre une plage EXIR 2.0 allant jusqu'à 50 m (165 pieds).

Les fonctions intelligentes, telles que le franchissement de ligne, l'intrusion, les bagages laissés sans surveillance et la détection de changement de scène sont également prises en charge.





**Modèles disponibles:**  
DS-2CD2623G1-IZS



# Spécifications

<b>DS-2CD2623G1-I2S</b>	
<b>Caméra</b>	
Capteur d'image	CMOS à balayage progressif 1/2.8" [2 Mpx]
Illumination minimale	Couleur: 0,01 lux @ (f/1,6, AGC activé), 0 lux avec IR
Vitesse d'obturation	1/3 s to 1/100 000 s
Volet lent	Oui
Auto-iris	Non
Jour/Nuit	Filtre de coupure IR
Réduction du bruit numérique	DNR 3D
WDR	120 dB
Réglage sur trois axes	Panoramique: 0° à 360°, inclinaison: 0° à 90°, rotation: 0° à 360°
<b>Objectif</b>	
Distance focale	Objectif varifocale motorisé de 2,8 mm à 12 mm
Objectif Type	Motorisé
Ouverture	f/1.6
Focus	Automatique
Champ de vision	Champ de vision horizontal: 110° à 31°, champ de vision vertical: 58° à 18°, champ de vision diagonal: 136° à 36°
Monture d'objectif	Ø14
<b>IR</b>	
Gamme IR	Jusqu'à 50 m (165 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
H.264 Type	Profil principal/profil haut
H.264+	Prend en charge une région fixe pour les flux principaux et secondaires
H.265 Type	Profil principal
H.265+	Prend en charge une région fixe pour les flux principaux et secondaires
Debit binaire de la vidéo	32 Kbps à 16 Mbps
<b>Caractéristiques intelligentes</b>	
Analyse du comportement	Détection de croisement de lignes
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 fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)
Sous flux	30 fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240)
Troisième flux	30 fps (1920 × 1080, 1280 × 360, 1280 × 720)
Amélioration d'images	BLC/3D DNR
Réglage d'image	Mode rotation, saturation, luminosité, contraste, netteté réglable par le logiciel client ou le navigateur Web
Commutateur jour/nuit	Jour/nuit/auto/horaire/déclenché par une alarme entrant
<b>Réseau</b>	
Stockage réseau	Prend en charge les cartes microSD/SDHC/SDXC (128 Go), stockage local et NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR
Déclencheur d'alarme	Détection de mouvement, alarme de sabotage, réseau déconnecté, conflit d'adresse IP, connexion illégale, disque dur plein, erreur de disque dur
Protocoles	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour
Fonction générale	Réinitialisation par une touche, anti-scintillement, pulsation, miroir, protection par mot de passe, masque de confidentialité, filigrane, 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
Navigateur Web	Affichage en direct, plug-in requis: IE 8+, Chrome 41.0 à 44, Firefox 30.0 à 51, Safari 8.0+ Vue en direct sans plug-in: Chrome 45.0+, Firefox 52.0+
<b>Interface</b>	
Audio	1 entrée [entrée/sortie de microphone, 3,5 mm], 1 sortie [sortie ligne, 3,5 mm], son mono, bornier
Interface de communication	Interface Ethernet autoadaptative RJ45 10M/100M de 1 port
Alarme	1 entrée, 1 sortie [jusqu'à 12 VDC, 30 mA]
Sortie vidéo	Sortie composite 1 Vp-p (75 Ω/BNC)
Stockage à bord	Fente 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
Debit binaire de l'audio	8 kHz/16 kHz/32 kHz/44.1 kHz/48 kHz
Compression de l'audio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM
Debit binaire de l'audio	64 Kbps [G.711]/16 Kbps [G.722.1]/16 Kbps [G.726]/32 à 192 Kbps [MP2L2]
<b>Général</b>	
Conditions de fonctionnement	-30° C à 60° C [-22° F à 140° F], humidité de 95% ou moins (sans condensation)
Source de courant	12 VDC ± 25%, PoE (802.3af, class 3), bornier
Consommation électrique et courant	12 VDC, 1,2 A, maximum 14,5 W, PoE (802.3af, 37 V à 57 V), 0,43 A à 0,3 A, maximum 18 W
Homologation	IP67
Matériel	Métal
Dimensions	Ø 4,1" x 11,7" (Ø 105,1 mm x 297,5 mm)
Poids	2,80 lbs (1,285 kg)

## Accessoires

			
<b>CB130</b> Base de conduit	<b>CBS</b> Base de conduit	<b>PM</b> Monture sur poteau	<b>CM</b> Monture sur angle

## Dimensions

