

## DS-2CD2723G1-IZS

### Caméra IR dôme varifocale extérieure 2 Mpx



- CMOS à balayage progressif 1/2,8" (2 Mpx)
- 1920 x 1080 à 30 ips
- Plage infrarouge EXIR 2.0 jusqu'à 30 m (100 pieds)
- Objectif motorisé varifocal de 2,8 à 12 mm
- H.265+, H.265, H.264+, H.264
- DNR 120dB
- Emplacement pour carte MicroSD de 128 Go
- IP67, protection IK10
- Boîtier métallique durable
- 12 VDC et PoE (802.3af)

La caméra dôme extérieure varifocale infrarouge DS-2CD2723G1-IZS de Hikvision fournit 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 varifocal motorisé de 2,8 à 12 mm et offre une plage EXIR 2.0 allant jusqu'à 30 m.

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

**Modèles disponibles :**  
DS-2CD2723G1-IZS



# Caractéristiques

DS-2CD272361-IZS

## Caméra

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Capteur d'image              | CMOS à balayage progressif 1/2.8"                                    |
| Illumination minimale        | Couleur: 0,018 lux @ (f/1,6, AGC activé), 0 lux avec IR              |
| Vitesse d'obturation         | 1/3 s à 1/100 000 s  |
| Obturation lente             | Oui  |
| Auto-iris                    | Non  |
| Jour/nuit                    | Filtre infrarouge  |
| Réduction numérique du bruit | DNR 3D   |
| WDR                          | 120dB  |
| Réglage de l'angle           | Panoramique : 0° à 355°, inclinaison: 0° à 75°, rotation : 0° à 355° |

## Objectif

|                      |   |
|----------------------|---|
| Distance focale      | Objectif motorisé varifocal de 2,8 à 12 mm  |
| Ouverture            | f/1.6   |
| Mise au point        | Auto  |
| 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 de lentilles | Ø14   |

## IR

|                 |                          |
|-----------------|--------------------------|
| Plage IR        | Jusqu'à 30 m (100 pieds) |
| Longueur d'onde | 850 nm                   |

## Norme de compression

|                      |   |
|----------------------|---|
| 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 H.265           | Profil principal/profil haut  |
| H.265+               | Prise en charge des flux principaux et sous-flux  |
| Débit binaire vidéo  | 256 kb/s à 16 kb/s  |
| Compression audio    | 6.711/6.722.1/6.726/MP2L2/PCM   |
| Débit binaire audio  | 64 kb/s [6.711]/16 kb/s [6.722.1]/16 kb/s [6.726]/32 à 192 kb/s [MP2L2]   |

## Caractéristiques intelligentes

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Analyse du comportement | Détection de croisement de lignes, détection d'intrusion |
| Détection d'exception   | Oui  |
| Région d'intérêt        | Une région fixe pour le flux principal et le sous-flux   |

## Image

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Résolution maximale   | 1920 x 1080   |
| Flux principal:       | 30 ips (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720)  |
| Sous-flux             | 30 ips (640 x 480, 640 x 360, 320 x 240)  |
| Troisième flux        | 30 ips (1920 x 1080, 1280 x 720, 640 x 360, 352 x 240)  |
| Amélioration d'images | BLC/ 3D DNR   |
| Réglage de l'image    | Le mode de rotation, la saturation, la luminosité, le contraste, la netteté, l'AGC et la balance des blancs sont réglables à l'aide du logiciel client ou du navigateur Web |
| Découpage de cible    | Non   |
| Commutateur jour/nuit | Jour/nuit/auto/horaire/déclenché par une alarme entrée d'alarme   |

## Réseau

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Stockage en réseau         | Carte MicroSD/SDHC/SDXC (128 Go), stockage local et NAS (NFS, SMB / CIFS), ANR   |
| Déclencheur d'alarme       | Détection de mouvement, alarme de violation vidéo, 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, UDP, Bonjour  |
| Fonction générale          | Réinitialisation à l'aide d'une seule touche, anti-scintillement, 5 flux et jusqu'à 5 flux personnalisés, pulsation, protection par mot de passe, masque de confidentialité, filigrane et filtrage d'adresses IP |
| API                        | ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI  |
| Vues en direct simultanées | Jusqu'à 6 canaux   |
| Utilisateur/hôte           | Jusqu'à 32 utilisateurs. Trois niveaux: administrateur opérateur et utilisateur  |
| Client                     | iVMS-4200, Hik-Connect   |
| Navigateur web             | IE 8+, Chrome 31,0 à 44, Firefox 30.0 à 51, Safari 8.0+  |

## Interface

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Audio                      | 1 entrée (line in/microphone in, 3,5 mm in), 1 sortie (line out, 3,5 mm), bornier, son mono |
| Interface de communication | Interface Ethernet autoadaptative RJ45 10/100 Mbit/s d'un port                              |
| Alarme                     | 1 entrée, 1 sortie (maximum 12 VDC, 30 mA), bornier   |
| Sortie vidéo               | Une sortie composite Vp-p (75Ω/CVBS)  |
| Stockage à bord            | Fente microSD/SDHC/SDXC intégré, jusqu'à 128 Go   |
| SVC                        | Encodage H.264 et H.265   |
| Bouton de réinitialisation | Oui   |






## Audio

|                                      |                                     |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Filtrage du bruit de l'environnement | Oui                                 |
| Taux d'échantillonnage audio         | 8 kHz/16 kHz/32 kHz/44,1 kHz/48 kHz |

## Général

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Conditions de fonctionnement       | -22° à 60°C [-30°F à 140°F]; humidité 95% ou moins (sans condensation)                |
| Source de courant                  | 12 VDC, bornier, PoE (802.3af, classe 3)  |
| Consommation électrique et courant | 12 VDC, 0,8 A, maximum 10 W; PoE (802.3af, 37 V à 57 V), 0,35 A à 0,2 A, maximum 12 W |
| Niveau de protection               | IP67, IK10  |
| Matériel                           | Métal   |
| Dimensions                         | Ø 153,3 mm x 133,1 mm (Ø 6,0 "x 4,4")   |
| Poids                              | 0,84 kg (1,80 lb)   |

## Accessoires

|  |  |   |   |   |
|--|--|---|---|---|
|  |     |  |  |  |
| <b>WML + PC155</b><br>Monture murale longue + chape suspendue de 155 mm          | <b>CPM + PC155</b><br>Monture de suspension au plafond avec chape suspendu de 155 mm | <b>PM1</b><br>Monture sur poteau  | <b>CM1</b><br>Monture en angle  | <b>CB155</b><br>Boîte de jonction   |

## Dimensions

