

DS-2CD2643G1-IZS

Caméra bullet fixe extérieure IR de 4 Mpx



- CMOS à balayage progressif de 1/3" (4 Mpx)
- Résolution jusqu'à 2688 x 1520 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-2CD2643G1-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-2CD2643G1-IZS



Spécifications

DS-2CD2643G1-I2S

Caméra

Capteur d'image	CMOS à balayage progressif 1/3" (4 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°

Objectif

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: 104° à 29, champ de vision vertical: 55° à 17, champ de vision diagonal: 125° à 34°
Monture d'objectif	Ø14

IR

Gamme IR	Jusqu'à 50 m (165 pi)
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
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

Caractéristiques intelligentes

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

Image

Résolution maximale	2688 × 1520
Flux principal	30 fps (2688 × 1520, 2560 × 1296, 1280 × 1440)
Sous flux	30 fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240)
Troisième flux	30 fps (1280 × 720, 640 × 360, 352 × 240)
Amélioration d'images	BLC/3D DNR
Réglage d'image	Mode rotation, saturation, luminosité, contraste, netteté réglable par le logiciel client ou le navigateur Web
Recadrage de cible	Non
Commutateur jour/nuit	Jour/nuit/auto/horaire/déclenché par une alarme entrant

Réseau

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+

Interface

Audio	1 entrée (entrée/sortie de microphone, 3,5 mm), 1 sortie (sortie ligne, 3,5 mm), son mono
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

Audio

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	6.711/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)

Général

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 4), 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

			
CB130 Base de conduit	CBS Base de conduit	PM Monture sur poteau	CM Monture sur angle

Dimensions

