

DS-2CD2043G0-I

Caméra IR bullet fixe extérieure 4 Mpx



- CMOS à balayage progressif 1/3" (4 Mpx)
- 2688 x 1520 à 30 ips
- EXIR 2.0 avec plage IR jusqu'à 100 pieds (30 m)
- Options d'objectif fixe de 2,8 mm et 4 mm
- H.265+, H.265, H.264+, H.264
- WDR 120dB
- Emplacement pour carte MicroSD de 128 Go
- Protection IP67
- Boîtier métallique durable
- 12 VDC et PoE (802.3af)

La caméra IR fixe bullet réseau extérieure de Hikvision DS-2CD2043G0-I 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 des objectifs fixes de 2,8 mm et 4 mm et offre une plage de fréquences infrarouge EXIR 2.0 allant jusqu'à 100 pieds (30 m).

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

Modèles disponibles :

DS-2CD2043G0-I:

Objectifs de 2,8 mm et 4 mm



Caractéristiques

DS-2CD2043G0-I

Caméra

Capteur d'image	CMOS à balayage progressif 1/3"
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	120 dB
Réglage de l'angle	Panoramique : 0 ° à 360°, inclinaison: 0 ° à 90°, rotation : 0° à 360°

Objectif

Distance focale	Options d'objectif fixe de 2,8 mm et 4 mm
Ouverture	f/1.6
Mise au point	Manuel
Champ de vision	2,8 mm @ f/1.6: champ de vision horizontal: 103°, champ de vision verticale: 58°, champ de vision diagonale: 123° 4 mm: champ de vision horizontal: 83°, champ de vision verticale: 45°, champ de vision diagonale: 99°
Monture de lentilles	M12

IR

Portée EXIR 2.0	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.264	Profil principal/profil haut
H.264+	Prise en charge des flux principaux et sous-flux
Type H.265	Profil principal
H.265+	Prise en charge des flux principaux et sous-flux
Débit binaire vidéo	256 kbps à 16 kbps

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	2688 x 1520
Flux principal:	30 ips (2688 x 1520, 2560 x 1440, 2304 x 1296, 1920 x 1080)
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)
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	Auto/programmé

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

Interface de communication	Interface Ethernet autoadaptative RJ45 10M/100M d'un port
Sortie vidéo	Non
Stockage à bord	Emplacement micro SD/SDHC/SDXC intégré, jusqu'à 128 Go
SVC	Encodage H.264 et H.265
Bouton de réinitialisation	Oui

Général

Conditions de fonctionnement	-22° à 60° C [-30° F à 140° F]; humidité 95% ou moins (sans condensation)
Source de courant	12 VDC ± 25%, fiche d'alimentation coaxiale de 5,5 mm, PoE (802.3af, classe 3)
Consommation électrique et courant	12 VDC, 0,5 A, maximum 6 W; PoE (802.3af, 37 V à 57 V), 0,2 A à 0,1 A, maximum 7,5 W
Niveau de protection	IP67, protection contre la foudre TVS 2000V, protection contre les surtensions et protection contre les surtensions transitoires
Matériel	Métal
Dimensions	Φ 70 mm x 155,03 mm (Φ 2,8 "x 6,1")
Poids	0.90 lb (0,42 kg)

Accessoires



Dimensions

