

## DS-2CD2023G0-I

### Caméra IR bullet fixe extérieure de 2 Mpx



- CMOS à balayage progressif 1/2,8" (2 Mpx)
- 1920 x 1080 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-2CD2023G0-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 d'un objectif varifocal variable motorisée 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 pris en charge

#### Modèles disponibles:

DS-2CD2023G0-I: Objectifs de 2,8 mm et 4 mm





















## Caractáriatiques

Comment Capitau of Image CMOs à halayage procressif IZZ 8° Illumination in minale Codicium. 10.82 bits layout procressif IZZ 8° Illumination in minale Codicium. 10.83 bit 17.00.00 c Obstration tentre. 17.5 bits 17.00.00 c Obstration tentre. Uni  Louis Codicium. 10.83 bits 17.00.00 c Obstration tentre. Uni  Louis CMO Louis CM	<u>Caractéristiques</u>	
Expetual rimage (CMS) & balayage progress if 17.8 ft Illumination minimate (Colliers) (2018 to 20 ft/20, ASC activel, 0 lixx avec iR Witese of obtration 17.8 a 17.00 000 s Obturblin enter (0 in 17.5 a 17.00 000 s)  Distriction (17.8 a 17.00 000 s)  Réduction numérique du truit (0 NR 30  s) WOR 120-8  Réduction numérique du truit (0 NR 30  s) WOR 120-8  Réduction numérique du truit (0 NR 30  s) WOR 120-8  Réduction numérique du truit (0 NR 30  s) WOR 120-8  Réduction numérique du truit (0 NR 30  s) WOR 120-8  Réduction numérique du truit (0 NR 30  s) WOR 120-8  Réduction numérique du truit (0 NR 30  s) WOR 120-8  Réduction numérique (0 numérique (0 NR 30  s) WOR 120-8  Réduction numérique (0 numérique (0 NR 30  s) WOR 120-8  Réduction numérique (0 numérique (0 NR 30  s) WOR 120-8  Réduction numérique (0 numérique (0 NR 30  s) WOR 120-8  Réduction (0 NR 30  s) WOR 120-8  Réduction (0 NR 30  s) Worthor (17.00  s) Worthor (17.00  s) Worthor (17.00  s) Worthor (0 NR 30  s) Worthor (0 NR		
Illumination minimals Viteses d'obtration intré Unites et 0.00 (17 s. à 17,000 0.5)  Obtration intré Unites de 1.00 (17 s. à 17,000 0.5)  Obtration intré Unites de 1.00 (17 s. à 17,000 0.5)  Réduction numérique de 1.00 (17 s. à 18,000 0.5)  Réduction numérique 1.00 (17 s. à 18,000 0.5)  Réduction numériq		
Vitesse d obtration   1/3 s a 1/100000 s   Obtration tends   0u   Auto-ris   Non   Auto-ris   Réduction numéricus obtract   DNK 180   Auto-ris   Auto-	Uapteur d'image	Couleur: 0.028 lux @ (f/2 0. 46C activé). O lux avec IR
Obtract Name Auto-ins Non Jour/nut Filtre infrarouge Dour/nut Filtre infrarouge Will 12M3 Réplage de Yangia Pannamique: 0 * à 360*, inclinaisor: 0 * à 90*, rotetion: 0 * à 360* Will 12M3 Réplage de Yangia Pannamique: 0 * à 360*, inclinaisor: 0 * à 90*, rotetion: 0 * à 360*  Objectif Ustance to code Ustance to code Ustance to code Virginitaria de Yangia Pannamique: 0 * à 360*, inclinaisor: 0 * à 90*, rotetion: 0 * à 360*  Objectif Ustance to code Virginitaria de Yangia Piese au point Piese au point Amuel Champ de vision Cammer champ de vision horizontal: 183*, vue verticale: 59*, vue diagonale: 118* Ammer champ de vision horizontal: 88*, vue verticale: 46*, vue diagonale: 102*  Monture de lentitus M2  Place IR Place IR Jusqu'à 30 mil 100 pieds) Lonqueur d' onde 351 mm  Nome de compression Compression de video Tury Britische Profit principal; It 255* / It. 25		
Réduction numérique du truit DNR 30  WOR 12049  Réglage de l'angle Pannamique : 0 * à 350", inclinaison: 0 * à 90", rotation : 0 * à 360"  Disctit  Disctit  Disctit  Distance focale  Disctit fixe de 2,8 mm et 4 mm  Dumm champ de vision horizontal: 103", vue verticale: 55", vue diagonale: 1,18"  Armin champ de vision horizontal: 103", vue verticale: 46", vue diagonale: 1,18"  Monture de lentilles  Mi2  Plage IR  Lonqueur d'once  Bonne de compression  Compression de video  Nome de compression  Compression de video  Tuy et 1,26"  Profi principal: 1,255 / 1,	Obturation lente	Oui
Réduction numéricus du brut DNR 30 WRD 12008 Réglage de l'anqie Pencramique : 0 * à 360*, inclinaison: 0 * à 90*, rotation : 0 * à 360*  **The Company of the Company of th		
Réglage de l'angle Pandarmique : 0° à 350°, inclinaison: 0° à 90°, rotation : 0° à 360°  Objectif  Distance focale Options d'objectif fixe de 2,8 mm et 4 mm  Ouverture 17/2.0  Mise au pont Manuel  Champ de vision horizontal: 103°, vue verticale: 59°, vue diagonale: 118°  4 mm: champ de vision horizontal: 86°, vue verticale: 59°, vue diagonale: 118°  Monture de tentillas M12  Region d'inde de compression  Nome de compression de 50 mm  Nome de compression de 16°, vue principal + 1285 + 17856 + 1284 + 1785 + 1285 + 18		
Distance focale options of objectif fixe de 2,8 mm et 4 mm Distance focale options of objectif fixe de 2,8 mm et 4 mm Mise au point Manuel Champ de vision Mise au point Manuel Champ de vision Champed vision horizontal: 103°, vue verticale: 59°, vue diagonale: 118° 4 mm. champ de vision horizontal: 86°, vue verticale: 46°, vue diagonale: 112° Montur de Iantilles M12  Plage R  Diage R  Jusqu'à 30 m   100 pieds   Longeur d'and e 550 nm	WDR	120dB
Distance focale Options of object if fixe de 2.8 mm et 4 mm Ouverture 1/2.0  Mise au point Manuel Champ de vision 2.8 mm: champ de vision horizontal: 103°, vue verticale: 59°, vue diagonale: 118° 4 mm: champ de vision horizontal: 86°, vue verticale: 46°, vue diagonale: 102°  Monture de lentities ML2  R  Place IR Jusqu'à 30 m (100 pieds) Longueur d'onde 850 nm Norme de compression Compression de video Flux principal: H.265+/H.265+/H.264+/H.264, sous-flux: H.265+/H.265		Panoramique : 0 ° à 360°, inclinaison: 0 ° à 90°, rotation : 0° à 360°
Ouverture 1/2.0 Mise au point Manuel Champ de vision 1, 28 mm; champ de vision horizontal: 103°, vue verticale: 59°, vue diagonale: 118° 4 mm; champ de vision horizontal: 88°, vue verticale: 46°, vue diagonale: 102°  Monture de lentillos MI2  Rege IR Jusqu's 30 m [100 pieds) Lonqueur d'orde 50 sm  Norme de compression Compression de vide Flux principal: H,265+/H,265/H,264+/H,264, sous-flux: H,265+/H,265/H,264+/H,264/MDPEG, troisième flux: H,265+/H,265/H,264+/H,264 Type H,254 Priofit principal: Flux principal verticale: 46°, vue diagonale: 102°  Norme de compression Compression de vide Flux principal: H,265+/H,265/H,264+/H,264, sous-flux: H,265+/H,265/H,264+/H,264/MDPEG, troisième flux: H,265+/H,265/H,264+/H,264 Type H,254 Priofit principal: H,265+/H,265/H,264+/H,265/H,265/H,264+/H,264/MDPEG, troisième flux: H,265+/H,265/H,264+/H,264 Type H,265 Priofit principal: H,265+/H,265/H,264+/H,264/MDPEG, troisième flux: H,265+/H,265/H,264-/H,264/MDPEG, troisième flux: H,265+/H,265/H,264-/H,2		Options d'objectif fixe de 2.8 mm et 4 mm
Chemp de vision 2,8 mm: champ de vision horizontal: 103°, vue verticale: 59°, vue diagonale: 118° 4 mm: champ de vision horizontal: 86°, vue verticale: 46°, vue diagonale: 102°  Monture de lentities M12  Place IR Jusqu'à 30 m   100 pieds   Longueur d'onde: 850 nm Norme de compression Compression de video Flux principal: H.265+/H.2654+/H.264, sous-flux: H.265+/H.2654-/H.264+/H.264/ MJPEG, troisième flux: H.265+/H.2654-/H.264+/H.264 Type H.264 Prils principal: H.265+/H.2654-/H.264-/H.264, sous-flux: H.265+/H.2654-/H.264-/H.	Ouverture	f/2.0
Monture de lentilles MIZ  RE  Plage IR  Norme de Compression  Compression de vidéo   Elux principals + 1265 / H.265 / H.264 + H.264, sous-flux: H.265 / H.265	Mise au point	Manuel
Monture de lentitles M2  R  Plage IR Jusqu'à 30 m [100 pieds] Longeur d' onde 850 nm  Norme de compression  Compression et vide - Eux principal: H.265+/H.265/H.264+/H.264, sous-flux: H.265+/H.265/H.264+/H.264 MDPE6, troisième flux: H.265+/H.265/H.264+/H.264  Type H.264 - Profil principal/ profil haut H.264: Priss en charge des flux principaux et sous-flux Type H.265 - Priss en charge des flux principaux et sous-flux  Débit binaire vide - 256 kb/s à 16 kb/s  Caractéristiques intelligentes  Analyse du comportement Détection d'exception Dui Région d'intréet une région fixe pour le flux principal et le sous-flux  Image Résolution maintel 1920 x 1080 Flux principal: 30 jos 1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720) Sous-flux 30 jos 1920 x 1080, 1280 x 720, 640 x 360, 352 x 240) Troisième flux 30 jos 1920 x 1080, 1280 x 720, 640 x 360, 352 x 240) Amélioration d'images BLC 73 D NPR Réglage de l'image Le mode de rotation, la saturation, la luminosité, le contraste, la netteté, l'A6C et la balance des blancs sont réglables à l'aide du logiciel client ou du navigateur Web Découpage de cible Non  Commutateur jour/nuit Réseau  Stockage en rieseau Déclencheur d'alame Bétection de mouvement, alarme de violation vidéo, réseau déconnecté, conflit d'adresse IP, connexion illégale, disque dur plein, erreur de disque dur Protocoles TCP/P, CMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPDE, NTP, UPPP, SMTP, SMMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPV6, UDP, Bonjour Fonction général 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, filipare et filtrage d'adresses IP  Vues en direct simulations.	cnamp de vision	
Plage IR Jusqu'à 30 mt [100 pieds] Longueur d'onde 850 mm  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-/H.	Monture de lentilles	
Longueur d'onde   850 mm   Norme de compression   Elux 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		3 1/20 (100 : 1)
Norme de compression Compression de vidéo Elux principals H.265+/H.265/H.264+/H.264, sous-flux: H.265+/H.264/MJPEG, troisième flux: H.265+/H.265/H.264+/H.264  R.264+/ Profil principal Profile		
Type H.264 Profit principal/profit haut H.264+: Prise en charge des flux principaux et sous-flux Type H.265 Profit principal H.265+: Prise en charge des flux principaux et sous-flux Débit binaire vidéo 256 kb/s à 16 kb/s  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    Mage	Norme de compression	
H.264: Prise en charge des flux principaux et sous-flux Type H.265 Prise en charge des flux principaux et sous-flux Débit binaire vidéo 256 kb/s Prise en charge des flux principaux et sous-flux  Débit binaire vidéo 256 kb/s 16 kb/s  Caractéristiques intélligentes Analyse du comportement Détection d'exception Dui Région d'intérêt Une région fixe pour le flux principal et le sous-flux Inage Résolution maximale 1920 x 1080 Flux principal: 30 ips 1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720] Flux principal: 30 ips 1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720] Sous-flux 30 ips 1920 x 1080, 1280 x 720, 640 x 360, 352 x 240] Troisième flux 30 ips 1920 x 1080, 1280 x 720, 640 x 360, 352 x 240] Réglage de timage 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 60), stockage local et NAS INFS, SMB / CIFSI, 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, HTTPs, FTP, DHCP, DNS, DNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPOE, NTP, UPnP, SMTP, SMP, IGMP, 802.1X, 00S, IPv6, UDP, Bonjour Fonction générale Réintitalisation 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 Vues en direct simultanées Jusqu'à 6 canaux Utilisateur/hôte Jusqu'à 3 utilisateurs. Trois niveaux: administrateur opérateur et utilisateur  Client IMM-4200, Illi-Connect	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. Profit principal H.265.* Prise en charge des flux principaux et sous-flux Débit binaire vidéo 256 kb/s à 16 kb/s  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 principals 30 jps 1,920 x 1080, 1,280 x 960, 1,280 x 720] Sous-flux 30 jps 1,920 x 1080, 1,280 x 240] Troisième flux 30 jps 1,920 x 1080, 1,280 x 720, 540 x 360, 352 x 240] Amélioration d'images BLC/3 3D NR Réglage de l'image Le mode de rotation, la saturation, la luminosité, le contraste, la netteté, l'A6C 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  Xéssau Stockage en réseau Carte MicroSD/SDHC/SDXC (1,28 60.), 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, DNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPOE, NTP, UPPP, SMPP, SMPP, SMPP, GMP, 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 ONVIE PROFILE S, PROFILE GI, ISAPI Vues en direct simultanées Jusqu'à 6 canaux Utilisateur/hôte Jusqu'à 3 utilisateurs. Trois niveaux: administrateur opérateur et utilisateur	Туре н.∠ь4 Н 264+-	Profit principaly profit naut
Caractéristiques intelligentes  Analyse du comportement Détection de croisement de lignes, détection d'intrusion Détection d'exception Diétection d'exception Diétection d'exception 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 Découpage de cible Non Commutateur jour/nuit 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, PPPDE, NTP, UPnP, SMTP, SMMP, 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 filitrage d'adresses IP API ONIVIF [PROFILE S, PROFILE G], ISAPI Vues en direct simultanées Jusqu'à 6 canaux Utilisateur/nôte Jusqu'à 3 utilisateurs. Trois niveaux: administrateur opérateur et utilisateur	Type H.265	Profil principal
Caractéristiques intelligentes  Analyse du comportement Détection d'exception Région d'intérêt  Iune région fixe pour le flux principal et le sous-flux    Mage		
Analyse du comportement Détection de croisement de lignes, détection d'intrusion  Détection d'exception  Région d'intérêt Une région fixe pour le flux principal et le sous-flux    Mage	Debit binaire video	256 kD/s a 16 kD/s
Diétection d'exception Dui Région d'intérêt Une région fixe pour le flux principal et le sous-flux    Image	Analyse du comportement	Détection de croisement de lignes, détection d'intrusion
Résolution maximale 1920 x 1080   Flux principals: 30 ips [1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720]   Sous-flux   30 ips [1920 x 1080, 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   Auto/programmé   Réseau   Stockage en réseau   Carte MicroSD/SDHC/SDXC [128 60], 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   Protocoles   TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPPP, SMTP, SMMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour   Fonction générale   AP   ONVIF [PROFILE S, PROFILE G], ISAP!   Vues en direct simultanées   Jusqu'à 6 canaux   Utilisateur/hôte   Jusqu'à 3 cutilisateurs. Trois niveaux: administrateur opérateur et utilisateur   Client   IMS-4200, Hik-Connect	Détection d'exception	Oui
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, 320 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 Déclencheur d'alarme Déclencheur d'alarme Déclencheur d'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, SMMP, 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 Uves en direct simultanées Jusqu'à 6 canaux Utilisateur/hôte Jusqu'à 32 utilisateurs. Trois niveaux: administrateur opérateur et utilisateur Client IVMS-4200, Hik-Connect		Une région fixe pour le flux principal et le sous-flux
Sous-flux 30 ips [640 × 480, 640 × 360, 320 × 240]  Troisième flux 30 ips [1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 360, 352 × 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 Commutateur jour/nuit Auto/programmé  Réseau  Stockage en réseau  Déclencheur d'alarme  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, RTSP, RTSP, RTCP, PPPDE, NTP, UPnP, SMTP, SMMP, 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  Vues en direct simultanées  Utilisateur/hôte  Client iVMS-4200, Hik-Connect		1920 x 1080
Troisième flux 30 ips (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 360, 352 × 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  Résau  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, 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  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	Flux principal:	30 ips [1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720]
Amélioration d'images 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 Commutateur jour/nuit Auto/programmé Réseau Stockage en réseau Stockage en réseau Déclencheur d'alarme Déclencheur d'alarme Déclencheur d'alarme Protocoles 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 Vues en direct simultanées Utilisateur/hôte Client iVMS-4200, Hik-Connect	Sous-flux Trainième flux	30 jps [640 × 480, 640 × 360, 320 × 240]
Réglage de l'image  Découpage de cible  Commutateur jour/nuit  Réseau  Stockage en réseau  Stockage en réseau  Déclencheur d'alarme  Protocoles  Fonction générale  Fonction générale  API  ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI  Vues en direct simultanées  Utilisateur/hôte  Utilisateur/hôte  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  Non  Commutateur jour/nuit  Auto/programmé  Réseau  Stockage en réseau  Carte MicroSD/SDHC/SDXC (128 Go), stockage local et NAS (NFS, SMB / CIFS), ANR  Détection de mouvement, alarme de violation vidéo, réseau déconnecté, conflit d'adresse IP, connexion illégale, disque dur plein, erreur de disque dur  TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPPP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour  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  Utilisateur/hôte  Client iVMS-4200, Hik-Connect	Amélioration d'images	50 jps (1526 × 100), 1200 × 720, 040 × 300, 332 × 240)
Découpage de cible   Non		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
Commutateur jour/nuit Auto/programmé  Réseau  Stockage en réseau  Stockage en réseau  Déclencheur d'alarme  Déclencheur d'alarme  Protocoles  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  Vues en direct simultanées  Utilisateur/hôte  Utilisateur/hôte  Client  Value versonnexion illégale, disque dur plein, erreur de disque dur le violation vidéo, réseau déconnecté, conflit d'adresse IP, connexion illégale, disque dur plein, erreur de disque dur le disque dur le violation d'indiverse IP, DPPP, NTP, UPPP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPV6, UDP, Bonjour 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  Vues en direct simultanées  Utilisateur/hôte  Client  IVMS-4200, Hik-Connect	Découpage de cible	
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  Utilisateur/hôte Jusqu'à 32 utilisateurs. Trois niveaux: administrateur opérateur et utilisateur  Client iVMS-4200, Hik-Connect		
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  Utilisateur/hôte Jusqu'à 32 utilisateurs. Trois niveaux: administrateur opérateur et utilisateur  Client IVMS-4200, Hik-Connect		
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 Utilisateur/hôte Jusqu'à 32 utilisateurs. Trois niveaux: administrateur opérateur et utilisateur  Client iVMS-4200, Hik-Connect		
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	Drotocoloo	
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	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
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		de confidentialité, filigrane et filtrage d'adresses IP
Utilisateur/hôte Jusqu'à 32 utilisateurs. Trois niveaux: administrateur opérateur et utilisateur Client iVMS-4200, Hik-Connect		
Client iVMS-4200, Hik-Connect	Utilisateur/hôte	Jusqu'à 32 utilisateurs. Trois niveaux: administrateur opérateur et utilisateur
Navigateur web. JE 8+. Chrome 31 0 à 44. Firefox 30 0 à 51. Safari 8 0+	Client	iVMS-4200, Hik-Connect
Interface		IE 8+, Chrome 31,0 à 44, Firefox 30.0 à 51, Safari 8.0+
Interface de communication Interface Ethernet autoadaptative RJ45 10M/100M d'un port		Interface Ethernet autoadaptative RJ45 10M/100M d'un port
Sortie vidéo Non	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	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 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		
courant	courant	
Niveau de protection IP67, protection contre la foudre TVS 2000V, protection contre les surtensions et protection contre les surtensions transitoires  Matériel Métal		
Dimensions 0 70 mm x 155,03 mm (0 2,8 "x 6,1")	Dimensions	Φ 70 mm x 155,03 mm (Φ 2,8 "x 6,1")
Poids 0,9 kg (0,98 lb)	Poids	0,9 kg (0,98 lb)



# **Dimensions**

