

DS-2CD2555FWD-IS

Caméra dôme réseau fixe extérieure IR de 5 Mpx



- CMOS à balayage progressif de 1/2,9 po (5 Mpx)
- Résolution jusqu'à 2944 x 1656 pixels à 60 ips
- Portée EXIR 2.0 jusqu'à 10 m (35 pi)
- Options d'objectif de 2,8 mm, 4 mm et 6 mm
- H.265+, H.265, H.264+, H.264
- WDR 120 dB
- Emplacement pour carte MicroSD prenant en charge 128 Go
- Homologation IP66 et IK08
- 12 VDC et PoE (802.3af)

La caméra infrarouge réseau fixe DS-2CD2555FWD-IS de Hikvision offre une sortie à haute définition. Elle prende en charge la compression vidéo H.265+, ce qui garantit des économies de bande passante et de stockage.

La caméra est équipée d'options d'objectif de 2,8 mm, 4 mm et 6 mm et offre une plage EXIR 2.0 allant jusqu'à 10 m (35 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-2CD2555FWD-IS





















Spécifications

Specifications	
·	DS-2CD2555FWD-IS
Caméra	
	CMOS à balayage progressif de 1/2,9 po
Vitesse d'obturation	Couleur: 0,028 lux @ (f/1,6, AGC activé), 0 lux avec IR 1/3 s à 1/100 000 s
Volet lent	
	Filtre de coupure IR
Réduction du bruit numérique	
	120 dB
	Panoramique: -30° à 30°, inclinaison: 0° à 75°, rotation: 0° à 360°
Objectif Distance focale	Options d'objectif de 2,8 mm, 4 mm et 6 mm
Ouverture	
Champ de vision	2,8 mm, champ de vision horizontal: 97°, champ de vision vertical: 54°, champ de vision diagonal: 113°
	4 mm, champ de vision horizontal: 78°, champ de vision vertical: 42°, champ de vision diagonal: 92°
Monture d'objectif	6 mm, champ de vision horizontal: 60°, champ de vision vertical: 33°, champ de vision diagonal: 71°
IR	FILE
	Jusqu'à 10 m (35 pi)
Longueur d'onde	
Norme de compression	
	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 Profil principal/profil haut
H.264+	
	Profil principal
H.265+	Oui
Debit binaire de la vidéo	
	G722.1/G711 ulaw/G711alaw/G726/MP2L2/PCM 64 Kbps (G.711)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32 à 192 Kbps (MP2L2)
Caractéristiques intelligents	
Analyse du comportement	Détection de passage de ligne, détection d'intrusion, détection de bagage sans surveillance, détection d'élimination d'objet
Détection de visage	
Region d'interet	Prend en charge une région fixe pour les flux principaux et secondaires
Résolution maximale	
	20 ips (2944 × 1656), 30 ips (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)
	30 ips (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240)
Amélioration d'images	30 ips (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 360, 352 × 240)
	Mode rotation, saturation, luminosité, contraste, netteté réglable par logiciel client ou navigateur Web
	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
Stockage réseau Déclencheur d'alarme	Prend en charge les cartes microSD/SDHC/SDXC (128 Go), stockage local et NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR Détection de mouvement, alarme de sabotage, réseau déconnecté, conflit d'adresse IP, connexion illégale, disque dur plein, erreur de disque dur
Stockage réseau Déclencheur d'alarme Protocoles	Prend en charge les cartes microSD/SDHC/SDXC (128 Go), stockage local et NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR
Stockage réseau Déclencheur d'alarme Protocoles Fonction générale	Prend en charge les cartes microSD/SDHC/SDXC (128 Go), stockage local et NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR Détection de mouvement, alarme de sabotage, 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, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour Réinitialisation par une touche, anti-scintillement, pulsation, miroir, protection par mot de passe, masque de confidentialité, filigrane, filtre d'adresse IP
Stockage réseau Déclencheur d'alarme Protocoles Fonction générale API	Prend en charge les cartes microSD/SDHC/SDXC (128 Go), stockage local et NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR Détection de mouvement, alarme de sabotage, 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, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour Réinitialisation par une touche, anti-scintillement, pulsation, miroir, protection par mot de passe, masque de confidentialité, filigrane, filtre d'adresse IP ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI
Stockage réseau Déclencheur d'alarme Protocoles Fonction générale API Vue en direct simultanée	Prend en charge les cartes microSD/SDHC/SDXC (128 Go), stockage local et NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR Détection de mouvement, alarme de sabotage, 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, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour Réinitialisation par une touche, anti-scintillement, pulsation, miroir, protection par mot de passe, masque de confidentialité, filigrane, filtre d'adresse IP ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Jusqu'à six canaux
Stockage réseau Déclencheur d'alarme Protocoles Fonction générale API Vue en direct simultanée Utilisateur/hôte Client	Prend en charge les cartes microSD/SDHC/SDXC (128 6o), stockage local et NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR Détection de mouvement, alarme de sabotage, 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, UPnP, SMTP, SMMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour Réinitialisation par une touche, anti-scintillement, pulsation, miroir, protection par mot de passe, masque de confidentialité, filigrane, filtre d'adresse IP ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Jusqu'à 32 utilisateurs, trois niveaux: administrateur, opérateur et utilisateur IVMS-4200, Hik-Connect
Stockage réseau Déclencheur d'alarme Protocoles Fonction générale API Vue en direct simultanée Utilisateur/hôte Client Navigateur Web	Prend en charge les cartes microSD/SDHC/SDXC (128 6o), stockage local et NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR Détection de mouvement, alarme de sabotage, 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, UPnP, SMTP, SMMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour Réinitialisation par une touche, anti-scintillement, pulsation, miroir, protection par mot de passe, masque de confidentialité, filigrane, filtre d'adresse IP ONVIF (PROFILE S, PROFILE GJ, ISAPI Jusqu'à 32 utilisateurs, trois niveaux: administrateur, opérateur et utilisateur IVMS-4200, Hik-Connect IE 8+, Chrome 31.0-44, Firefox 30.0-51, Safari 8.0+
Stockage réseau Déclencheur d'alarme Protocoles Fonction générale API Vue en direct simultanée Utilisateur/hôte Client Navigateur Web	Prend en charge les cartes microSD/SDHC/SDXC (128 Go), stockage local et NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR Détection de mouvement, alarme de sabotage, réseau déconnecté, conflit d'adresse IP, connexion illégale, disque dur plein, erreur de disque dur TCP/IP, ICMP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPOE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour Réinitialisation par une touche, anti-scintillement, pulsation, miroir, protection par mot de passe, masque de confidentialité, filigrane, filtre d'adresse IP ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Jusqu'à six canaux Jusqu'à 32 utilisateurs, trois niveaux: administrateur, opérateur et utilisateur IVMS-4200, Hik-Connect IE 8+, Chrome 31.0-44, Firefox 30.0-51, Safari 8.0+
Stockage réseau Déclencheur d'alarme Protocoles Fonction générale API Vue en direct simultanée Utilisateur/hôte Client Navigateur Web Interface Audio	Prend en charge les cartes microSD/SDHC/SDXC (128 Go), stockage local et NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR Détection de mouvement, alarme de sabotage, 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, UPnP, SMTP, SMMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour Réinitialisation par une touche, anti-scintillement, pulsation, miroir, protection par mot de passe, masque de confidentialité, filigrane, filtre d'adresse IP ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Jusqu'à six canaux Jusqu'à six canaux Jusqu'à 32 utilisateurs, trois niveaux: administrateur, opérateur et utilisateur iVMS-4200, Hik-Connect IE 8+, Chrome 31.0-44, Firefox 30.0-51, Safari 8.0+ 2 entrées (entrée de 3,5 mm ou entrée microphone – microphone intégré), 1 sortie (sortie ligne, 3,5 mm), son mono
Stockage réseau Déclencheur d'alarme Protocoles Fonction générale API Vue en direct simultanée Utilisateur/hôte Client Navigateur Web Interface Audio Alarme Interface de communication	Prend en charge les cartes microSD/SDHC/SDXC (128 Go), stockage local et NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR Détection de mouvement, alarme de sabotage, 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, UPnP, SMTP, SMMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour Réinitialisation par une touche, anti-scintillement, pulsation, miroir, protection par mot de passe, masque de confidentialité, filigrane, filtre d'adresse IP ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Jusqu'à six canaux Jusqu'à 32 utilisateurs, trois niveaux: administrateur, opérateur et utilisateur iVMS-4200, Hik-Connect IE 8+, Chrome 31.0-44, Firefox 30.0-51, Safari 8.0+ 2 entrées (entrée de 3,5 mm ou entrée microphone – microphone intégré), 1 sortie (sortie ligne, 3,5 mm), son mono Une entrée: entrée d'alarme (3,5 mm), une sortie: sortie d'alarme (3,5 mm) Interface Ethernet autoadaptative R345 10M/100M de 1 port
Stockage réseau Déclencheur d'alarme Protocoles Fonction générale API Vue en direct simultanée Utilisateur/hôte Client Navigateur Web Interface Audio Alarme Interface de communication Stockage à bord	Prend en charge les cartes microSD/SDHC/SDXC (128 6o), stockage local et NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR Détection de mouvement, alarme de sabotage, 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, UPnP, SMTP, SMMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour Réinitialisation par une touche, anti-scintillement, pulsation, miroir, protection par mot de passe, masque de confidentialité, filigrane, filtre d'adresse IP 0NVIF (PROFILE S, PROFILE GI, ISAPI Jusqu'à 32 utilisateurs, trois niveaux: administrateur, opérateur et utilisateur iVMS-4200, Hik-Connect IE 8+, Chrome 31.0-44, Firefox 30.0-51, Safari 8.0+ 2 entrées (entrée de 3,5 mm ou entrée microphone – microphone intégré), 1 sortie (sortie ligne, 3,5 mm), son mono Une entrée: entrée d'alarme (3,5 mm), une sortie: sortie d'alarme (3,5 mm) Interface Ethernet autoadaptative R345 10M/100M de 1 port Fente microSD/SDHC/SDXC intégré, jusqu'à 128 6o
Stockage réseau Déclencheur d'alarme Protocoles Fonction générale API Vue en direct simultanée Utilisateur/hôte Client Navigateur Web Interface Audio Alarme	Prend en charge les cartes microSD/SDHC/SDXC (128 Go), stockage local et NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR Détection de mouvement, alarme de sabotage, 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, UPnP, SMTP, SMMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour Réinitialisation par une touche, anti-scintillement, pulsation, miroir, protection par mot de passe, masque de confidentialité, filigrane, filtre d'adresse IP DNVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Jusqu'à six canaux Jusqu'à 32 utilisateurs, trois niveaux: administrateur, opérateur et utilisateur iVMS-4200, Hik-Connect IE 8+, Chrome 31.0-44, Firefox 30.0-51, Safari 8.0+ 2 entrées (entrée de 3,5 mm ou entrée microphone – microphone intégré), 1 sortie (sortie ligne, 3,5 mm), son mono Une entrée: entrée d'alarme (3,5 mm), une sortie: sortie d'alarme (3,5 mm) Interface Ethernet autoadaptative RJ45 10M/100M de 1 port Fente microSD/SDHC/SDXC intégré, jusqu'à 128 Go Prise en charge du codage H.264 et H.265
Stockage réseau Déclencheur d'alarme Protocoles Fonction générale API Vue en direct simultanée Utilisateur/hôte Client Navigateur Web Interface Audio Alarme Interface de communication Stockage à bord SVC Audio	Prend en charge les cartes microSD/SDHC/SDXC (128 Go), stockage local et NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR Détection de mouvement, alarme de sabotage, 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, UPnP, SMTP, SMMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour Réinitialisation par une touche, anti-scintillement, pulsation, miroir, protection par mot de passe, masque de confidentialité, filigrane, filtre d'adresse IP ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Jusqu'à six canaux Jusqu'à six canaux Jusqu'à 32 utilisateurs, trois niveaux: administrateur, opérateur et utilisateur IVMS-4200, Hik-Connect IE 8+, Chrome 31.0-44, Firefox 30.0-51, Safari 8.0+ 2 entrées (entrée de 3,5 mm ou entrée microphone – microphone intégré), 1 sortie (sortie ligne, 3,5 mm), son mono Une entrée: entrée d'alarme (3,5 mm), une sortie: sortie d'alarme (3,5 mm) Interface Ethernet autoadaptative R345 10M/100M de 1 port Fente microSD/SDHC/SDXC intégré, jusqu'à 128 Go Prise en charge du codage H.264 et H.265
Stockage réseau Déclencheur d'alarme Protocoles Fonction générale API Vue en direct simultanée Utilisateur/hôte Client Navigateur Web Interface Audio Alarme Interface de communication Stockage à bord SVC Audio Filtrage du bruit de l'environnement	Prend en charge les cartes microSD/SDHC/SDXC (128 Go), stockage local et NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR Détection de mouvement, alarme de sabotage, 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, UPnP, SMTP, SMMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour Réinitialisation par une touche, anti-scintillement, pulsation, miroir, protection par mot de passe, masque de confidentialité, filigrane, filtre d'adresse IP ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Jusqu'à 3Z utilisateurs, trois niveaux: administrateur, opérateur et utilisateur iVMS-4200, Hik-Connect IE 8+, Chrome 31.0-44, Firefox 30.0-51, Safari 8.0+ 2 entrées (entrée de 3,5 mm ou entrée microphone – microphone intégré), 1 sortie (sortie ligne, 3,5 mm), son mono Une entrée: entrée d'alarme (3,5 mm), une sortie: sortie d'alarme (3,5 mm) Interface Ethernet autoadaptative R345 10M/100M de 1 port Fente microSD/SDHC/SDXC intégré, jusqu'à 128 Go Prise en charge du codage H.264 et H.265
Stockage réseau Déclencheur d'alarme Protocoles Fonction générale API Vue en direct simultanée Utilisateur/hôte Client Navigateur Web Interface Audio Alarme Interface de communication Stockage à bord SVC Audio Filtrage du bruit de L'environnement Debit binaire de l'audio	Prend en charge les cartes microSD/SDHC/SDXC (128 6o), stockage local et NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR Détection de mouvement, alarme de sabotage, 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, UPnP, SMTP, SMMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour Réinitialisation par une touche, anti-scintillement, pulsation, miroir, protection par mot de passe, masque de confidentialité, filigrane, filtre d'adresse IP ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Jusqu'à six canaux Jusqu'à six canaux Jusqu'à 32 utilisateurs, trois niveaux: administrateur, opérateur et utilisateur IVMS-4200, Hik-Connect IE 8+, Chrome 31.0-44, Firefox 30.0-51, Safari 8.0+ 2 entrées (entrée de 3,5 mm ou entrée microphone – microphone intégré), 1 sortie (sortie ligne, 3,5 mm), son mono Une entrée: entrée d'alarme (3,5 mm), une sortie: sortie d'alarme (3,5 mm) Interface Ethernet autoadaptative R345 10M/100M de 1 port Fente microSD/SDHC/SDXC intégré, jusqu'à 128 Go Prise en charge du codage H.264 et H.265
Stockage réseau Déclencheur d'alarme Protocoles Fonction générale API Vue en direct simultanée Utilisateur/hôte Client Navigateur Web Interface Audio Alarme Interface de communication Stockage à bord SVC Audio Filtrage du bruit de l'environnement Debit binaire de l'audio	Prend en charge les cartes microSD/SDHC/SDXC [128 Go], stockage local et NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR Détection de mouvement, alarme de sabotage, 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, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour Réinitialisation par une touche, anti-scintillement, pulsation, miroir, protection par mot de passe, masque de confidentialité, filigrane, filtre d'adresse IP ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Jusqu'à six canaux Jusqu'à 32 utilisateurs, trois niveaux: administrateur, opérateur et utilisateur iVMS-4200, Hik-Connect IE 8+, Chrome 31.0-44, Firefox 30.0-51, Safari 8.0+ 2 entrées (entrée de 3,5 mm ou entrée microphone – microphone intégré), 1 sortie (sortie ligne, 3,5 mm), son mono Une entrée: entrée d'alarme (3,5 mm), une sortie: sortie d'alarme (3,5 mm) Interface Ethernet autoadaptative R345 10M/100M de 1 port Fente microSD/SDHC/SDXC intégré, jusqu'à 128 Go Prise en charge du codage H.264 et H.265 Oui 16 KHz, 32 KHz, 44,1 KHz, 48 KHz
Stockage réseau Déclencheur d'alarme Protocoles Fonction générale API Vue en direct simultanée Utilisateur/hôte Client Navigateur Web Interface Audio Alarme Interface de communication Stockage à bord SVC Audio Filtrage du bruit de L'environnement Debit binaire de l'audio Général Conditions de fonctionnement	Prend en charge les cartes microSD/SDHC/SDXC (128 Go), stockage local et NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR Détection de mouvement, alarme de sabotage, 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, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour Réinitialisation par une touche, anti-scintillement, pulsation, miroir, protection par mot de passe, masque de confidentialité, filigrane, filtre d'adresse IP ONVIF [PROFILE S, PROFILE G], ISAPI Jusqu'à six canaux Jusqu'à 32 utilisateurs, trois niveaux: administrateur, opérateur et utilisateur IVMS-4200, Hik-Connect IE 8+, Chrome 31.0-44, Firefox 30.0-51, Safari 8.0+ 2 entrées [entrée de 3,5 mm ou entrée microphone – microphone intégré), 1 sortie [sortie ligne, 3,5 mm], son mono Une entrée: entrée d'alarme (3,5 mm), une sortie: sortie d'alarme (3,5 mm) Interface Ethernet autoadaptative RJ45 IOM/100M de 1 port Fente microSD/SDHC/SDXC intégré, jusqu'à 128 Go Prise en charge du codage H.264 et H.265 Oui 16 kHz, 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz -30° C à 60° C (-22° F à 140° F), humidité de 95% ou moins (sans condensation)
Stockage réseau Déclencheur d'alarme Protocoles Fonction générale API Vue en direct simultanée Utilisateur/hôte Client Navigateur Web Interface Audio Alarme Interface de communication Stockage à bord SVC Audio Filtrage du bruit de l'environnement Debit binaire de l'audio Général Conditions de fonctionnement Source de courant	Prend en charge les cartes microSD/SDHC/SDXC [128 Go], stockage local et NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR Détection de mouvement, alarme de sabotage, 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, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour Réinitialisation par une touche, anti-scintillement, pulsation, miroir, protection par mot de passe, masque de confidentialité, filigrane, filtre d'adresse IP ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Jusqu'à six canaux Jusqu'à 32 utilisateurs, trois niveaux: administrateur, opérateur et utilisateur iVMS-4200, Hik-Connect IE 8+, Chrome 31.0-44, Firefox 30.0-51, Safari 8.0+ 2 entrées (entrée de 3,5 mm ou entrée microphone – microphone intégré), 1 sortie (sortie ligne, 3,5 mm), son mono Une entrée: entrée d'alarme (3,5 mm), une sortie: sortie d'alarme (3,5 mm) Interface Ethernet autoadaptative R345 10M/100M de 1 port Fente microSD/SDHC/SDXC intégré, jusqu'à 128 Go Prise en charge du codage H.264 et H.265 Oui 16 KHz, 32 KHz, 44,1 KHz, 48 KHz
Stockage réseau Déclencheur d'alarme Protocoles Fonction générale API Vue en direct simultanée Utilisateur/hôte Client Navigateur Web Interface Audio Alarme Interface de communication Stockage à bord SVC Audio Filtrage du bruit de L'environnement Debit binaire de l'audio Général Conditions de fonctionnement Source de courant Consommation électrique et	Prend en charge les cartes microSD/SDHC/SDXC (128 Go), stockage local et NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR Détection de mouvement, alarme de sabotage, 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, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour Réinitialisation par une touche, anti-scintillement, pulsation, miroir, protection par mot de passe, masque de confidentialité, filigrane, filtre d'adresse IP ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI JUSqu'à 312 utilisateurs, trois niveaux: administrateur, opérateur et utilisateur IVMS-4200, Hik-Connect IE 8+, Chrome 31.0-44, Firefox 30.0-51, Safari 8.0+ 2 entrées (entrée de 3,5 mm ou entrée microphone – microphone intégré), 1 sortie (sortie
Stockage réseau Déclencheur d'alarme Protocoles Fonction générale API Vue en direct simultanée Utilisateur/hôte Client Navigateur Web Interface Audio Alarme Interface de communication Stockage à bord SVC Audio Filtrage du bruit de L'environnement Debit binaire de l'audio Général Conditions de fonctionnement Consommation électrique et courant Homologation	Prend en charge les cartes microSD/SDHC/SDXC (128 Go), stockage local et NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR Détection de mouvement, alarme de sabotage, 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, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour Réinitialisation par une touche, anti-scintillement, pulsation, miroir, protection par mot de passe, masque de confidentialité, filigrane, filtre d'adresse IP DNVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Jusqu'à six canaux Jusqu'à 32 utilisateurs, trois niveaux: administrateur, opérateur et utilisateur IVMS-4200, Hik-Connect IE 8+, Chrome 31.0-44, Firefox 30.0-51, Safari 8.0+ 2 entrées (entrée de 3.5 mm ou entrée microphone – microphone intégré), 1 sortie (sortie ligne, 3,5 mm), son mono Une entrée: entrée d'alarme (3,5 mm), une sortie: sortie d'alarme (3,5 mm) Interface Ethernet autoadaptative R345 10M/100M de 1 port Fente microSD/SDHC/SDXC intégré, jusqu'à 128 Go Prise en charge du codage H.264 et H.265 Oui 16 kHz, 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz -30° C à 60° C [-22° F à 140° F], humidité de 95% ou moins (sans condensation) 12 VDC ± 25%, PoE (802.3af, class 3), 36 à 57 V 12 VDC, 0,625 A, maximum 7,5 W, PoE (802.3af, 36 V à 57 V), 0,26 A à 0,17 A, maximum 9.5 W IP66, IK08, protection contre la foudre TVS 2000V, protection contre les surtensions et protection contre les surtensions transitoires
Stockage réseau Déclencheur d'alarme Protocoles Fonction générale API Vue en direct simultanée Utilisateur/hôte Client Navigateur Web Interface Audio Alarme Interface de communication Stockage à bord SVC Audio Filtrage du bruit de l'environnement Debit binaire de l'audio Général Conditions de fonctionnement Source de courant Consommation électrique et courant Homologation Matériel	Prend en charge les cartes microSD/SDHC/SDXC [128 60], stockage local et NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR Détection de mouvement, alarme de sabotage, 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, UPnP, SMTP, SMMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour Réinitialisation par une touche, anti-scintillement, pulsation, miroir, protection par mot de passe, masque de confidentialité, filigrane, filtre d'adresse IP DNVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Jusqu'à six canaux Jusqu'à six canaux Jusqu'à six cultisateurs, trois niveaux: administrateur, opérateur et utilisateur IVMS-4200, Hik-Connect IE 8+, Chrome 31.0-44, Firefox 30.0-51, Safari 8.0+ 2 entrées (entrée de 3,5 mm ou entrée microphone – microphone intégré), 1 sortie (sortie ligne, 3,5 mm), son mono Une entrée: entrée d'alarme (3,5 mm), une sortie: sortie d'alarme (3,5 mm) Interface Ethernet autoadaptative RJ45 10M/100M de 1 port Fente microSD/SDHC/SDXC intégré, jusqu'à 128 60 Prise en charge du codage H.264 et H.265 Oui 16 kHz, 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz -30° C à 60° C (-22° F à 140° F), humidité de 95% ou moins (sans condensation) 12 VDC ± 25%, POE [802.3af, class 3], 36 à 57 V 12 VDC, 0,625 A, maximum 7,5 W, PoE [802.3af, 36 V à 57 V], 0,26 A à 0,17 A, maximum 9.5 W IP66, IKO8, protection contre la foudre TVS 2000V, protection contre les surtensions et protection contre les surtensions transitoires Métal et plastique
Stockage réseau Déclencheur d'alarme Protocoles Fonction générale API Vue en direct simultanée Utilisateur/hôte Client Navigateur Web Interface Audio Alarme Interface de communication Stockage à bord SVC Audio Filtrage du bruit de l'environnement Debit binaire de l'audio Général Conditions de fonctionnement Source de courant Consommation électrique et courant Homologation Matériel Dimensions	Prend en charge les cartes microSD/SDHC/SDXC (128 Go), stockage local et NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR Détection de mouvement, alarme de sabotage, 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, PPPDE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour Réinitialisation par une touche, anti-scintillement, pulsation, miroir, protection par mot de passe, masque de confidentialité, filigrane, filtre d'adresse IP DNVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Jusqu'à six canaux Jusqu'à 32 utilisateurs, trois niveaux: administrateur, opérateur et utilisateur IVMS-4200, Hik-Connect IE 8+, Chrome 31.0-44, Firefox 30.0-51, Safari 8.0+ 2 entrées (entrée de 3,5 mm ou entrée microphone – microphone intégré), 1 sortie (sortie ligne, 3,5 mm), son mono Une entrée: entrée d'alarme (3,5 mm), une sortie: sortie d'alarme (3,5 mm) Interface Ethernet autoadaptative R345 10M/100M de 1 port Fente microSD/SDHC/SDXC intégré, jusqu'à 128 Go Prise en charge du codage H.264 et H.265 Oui 16 kHz, 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz -30° C à 60° C [-22° F à 140° F], humidité de 95% ou moins (sans condensation) 12 VDC ± 25%, PoE (802.3af, class 3), 36 à 57 V 12 VDC, 0,625 A, maximum 7,5 W, PoE (802.3af, 36 V à 57 V), 0,26 A à 0,17 A, maximum 9.5 W IP66, IK08, protection contre la foudre TVS 2000V, protection contre les surtensions et protection contre les surtensions transitoires

Accessoires





Dimensions



