

## 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 prend 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

<b>DS-2CD2555FWD-IS</b>	
<b>Caméra</b>	
Capteur d'image	CMOS à balayage progressif de 1/2,9 po
Illumination minimale	Couleur: 0,028 lux @ (f/1,6, AGC activé), 0 lux avec IR
Vitesse d'obturation	1/3 s à 1/100 000 s
Volet lent	Oui
Jour/Nuit	Filtre de coupure IR
Réduction du bruit numérique	DNR 3D
WDR	120 dB
Réglage sur trois axes	Panoramique: -30° à 30°, inclinaison: 0° à 75°, rotation: 0° à 360°
<b>Objectif</b>	
Distance focale	Options d'objectif de 2,8 mm, 4 mm et 6 mm
Ouverture	f/2.0
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° 6 mm, champ de vision horizontal: 60°, champ de vision vertical: 33°, champ de vision diagonal: 71°
Monture d'objectif	M12
<b>IR</b>	
Gamme IR	Jusqu'à 10 m (35 pi)
Longueur d'onde	850 nm
<b>Norme de compression</b>	
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 de H.264	Profil principal/profil haut
H.264+	Oui
Type de H.265	Profil principal
H.265+	Oui
Debit binaire de la vidéo	32 Kbps à 16 Mbps
Compression de l'audio	G722.1/G711 ulaw/G711alaw/G726/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)
<b>Caractéristiques intelligents</b>	
Analyse du comportement	Détection de passage de ligne, détection d'intrusion, détection de bagage sans surveillance, détection d'élimination d'objet
Détection de visage	Oui
Région d'intérêt	Prend en charge une région fixe pour les flux principaux et secondaires
<b>Image</b>	
Résolution maximale	2944 × 1656
Flux principal	20 ips (2944 × 1656), 30 ips (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)
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/DNR 3D
Réglage d'image	Mode rotation, saturation, luminosité, contraste, netteté réglable par logiciel client ou navigateur Web
Commutateur jour/nuit	Jour/nuit/auto/horaire/déclenché par une alarme entrant
<b>Réseau</b>	
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	IE 8+, Chrome 31.0-44, Firefox 30.0-51, Safari 8.0+
<b>Interface</b>	
Audio	2 entrées (entrée de 3,5 mm ou entrée microphone - microphone intégré), 1 sortie (sortie ligne, 3,5 mm), son mono
Alarme	Une entrée: entrée d'alarme (3,5 mm), une sortie: sortie d'alarme (3,5 mm)
Interface de communication	Interface Ethernet autoadaptative RJ45 10M/100M de 1 port
Stockage à bord	Fente microSD/SDHC/SDXC intégré, jusqu'à 128 Go
SVC	Prise en charge du codage H.264 et H.265
<b>Audio</b>	
Filtrage du bruit de l'environnement	Oui
Debit binaire de l'audio	16 kHz, 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
<b>Général</b>	
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 3), 36 à 57 V
Consommation électrique et courant	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
Homologation	IP66, IK08, protection contre la foudre TVS 2000V, protection contre les surtensions et protection contre les surtensions transitoires
Matériel	Métal et plastique
Dimensions	Ø 110 mm × 56,4 mm (Ø 4,33 × 2,22 po)
Poids	0,40 kg (0,88 lbs)

## Accessoires



# Dimensions

