

## DS-2CD2755FWD-IZS

Caméra dôme réseau à focale variable WDR 5 Mpx



### H.265+

- CMOS à balayage progressif 1/2,9 po
- Résolution 2944 x 1656 à 30 ips
- Objectif varifocale motorisé de 2,8 à 12 mm
- H.265+, H.265, H.264+, H.264
- WDR de 120 dB
- BLC/3D DNR/ROI
- 12 VCC et PoE (802.3af)
- EXIR 2.0 avec une portée IR allant jusqu'à 100 ft (30 m)
- Emplacement pour carte MicroSD prenant en charge 128 Go
- Protection IP67 et IK10

La caméra DS-2CD2755FWD-IZS de Hikvision fournit une nouvelle technologie importante pour toutes vos applications de sécurité. Le codec H.265+ garantit des économies de bande passante et de stockage.

Le capteur d'image de 5 Mpx (2944 x 1656) garantit des images haute qualité et haute résolution.

La technologie EXIR 2.0 améliore les performances nocturnes.

#### Modèles offerts:





DS-2CD2755FWD-IZS



# Spécifications

<b>DS-2CD2755FWD-IZS</b>	
<b>Caméra</b>	
Capteur d'image	CMOS à balayage progressif de 1/2.9 po
Illumination minimale	Couleur : 0,01 lux à (f/1,2, AGC activé), 0 lux avec IR 0,014 lux à (f/1,4, AGC activé), 0 lux avec IR
Temps d'obturation	1/3 s to 1/100 000 s
Obturation lente	Pris en charge
Jour et nuit	Filtre de coupure IR
Réduction du bruit numérique	DNR 3D
WDR	120 dB
Réglage sur 3 axes (support)	Panoramique: 0° à 355°, inclinaison: 0° à 75°, rotation: 0° à 355°
<b>Objectif</b>	
Distance focale	2,8 à 12 mm objectif à focale variable motorisé
Ouverture	f/1,4
Champ angulaire	Champ angulaire horizontal: 88° à 29°; champ angulaire vertical: 47,5° à 16,5°; champ angulaire diagonal: 103° à 33°
Monture d'objectif	Ø14
<b>IR</b>	
Portée IR	Jusqu'à 30 m (100 pi)
Longueur d'onde	850 nm
<b>Norme de compression</b>	
Compression vidéo	Flux principal: H.265+/H.265/H.264+/H.264; sous-flux: H.265/H.264/MJPEG; troisième flux: H.265/H.264
Type de H.264	Profil principal/profil haut
Type de H.265	Profil principal
Débit binaire vidéo	32 Kbps à 16 Mbps
Compression de l'audio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM
Débit binaire audio	64 Kbit/s (G.711)/16 Kbit/s (G.722.1)/16 Kbit/s (G.726)/32 à 192 Kbit/s (MP2L2)
<b>Caractéristiques intelligentes</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	Pris en charge
Région d'intérêt	Prend en charge une région fixe pour le flux principal et le sous-flux
<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 × 360, 352 × 240)
Troisième flux	30 ips (1280 × 720, 640 × 360, 352 × 240)
Amélioration d'images	BLC/3D DNR
Réglage d'image	Mode rotation, saturation, luminosité, contraste, netteté réglable par logiciel client ou navigateur Web
Commutateur jour/nuit	Auto/programme/déclenché par une entrée d'alarme
<b>Réseau</b>	
Stockage en réseau	Carte microSD/SDHC/SDXC (128 Go), stockage local, NAS (NFS, SMB/CIFS) et ANR
Déclencheurs d'alarme	Détection de mouvement, détérioration, réseau déconnecté, conflit d'adresses IP, connexion illégale, disque dur plein, erreur de disque dur, entrée d'alarme, sortie d'alarme
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, iVMS-5200
Navigateur Web	IE 8+, Chrome 31.0-44, Firefox 30.0-51, Safari 8.0+
<b>Interface</b>	
Audio	1 entrée (entrée de ligne, 3,5 mm), 1 sortie (3,5 mm), son mono
Interface de communication	1 port Ethernet autoadaptatif RJ45 10/100 Mbit/s
Alarme	1 entrée d'alarme, 1 sortie d'alarme (maximum 12 VCC, 30 mA)
Sortie vidéo	1 sortie composite Vp-p (75 Ω/BNC)
Stockage à bord	Emplacement pour cartes microSD/SDHC/SDXC intégré (maximum de 128 Go)
SVC	Prend en charge le codage H.264 et H.265
Bouton de réinitialisation	Pris en charge
<b>Audio</b>	
Filtre de bruit ambiant	Pris en charge
Débit binaire audio	8 kHz/16 kHz/32 kHz/44,1 kHz/48 kHz
<b>Généralités</b>	
Conditions de fonctionnement	-30° C à 60° C (-22° F à 140° F)
Alimentation	12 VCC ± 25%, PoE (802.3af); bornier pour entrée CC
Consommation électrique et courant	12 VCC, 0,8 A, maximum 10 W, PoE (802.3af, 36 à 57 V), 0,3 à 0,1 A, maximum 11,5 W
Niveau de protection	IP67, IK10, protection contre la foudre, protection contre les surtensions et protection contre les surtensions transitoires TVS 2000V
Matériel	Métal
Dimensions	Ø6.04 po × 5.24 po (Ø 153.4 × 133.1 mm)
Poids	Caméra : 1,29 kg (2,84 lbs)

## Accessoires

			
<b>CPM + PC155</b> Monture au plafond et monture en suspension de 155 mm	<b>WML+ PC155</b> Monture murale courte et monture en suspension de 155 mm	<b>CM1</b> Monture sur poteau Adaptateur	<b>PM1</b> Adaptateur de monture sur poteau

# Dimensions

