

DS-2CD2725FWD-IZS

Caméra dôme réseau à luminosité ultra-faible 2 MP

Powered by
DarkFighter



La caméra dôme réseau à luminosité ultra-faible DS-2CD2725FWD-IZS 2 MP de Hikvision fournit une nouvelle technologie importante pour toute application de sécurité. Le codec H.265+ garantit des économies de bande passante et de stockage. La technologie DarkFighter à luminosité ultra-faible permet une utilisation dans les conditions d'éclairage les plus difficiles. La technologie EXIR 2.0 améliore la performance nocturne.

H.265+

- CMOS à balayage progressif 1/2,8 po
- 1080p à 30 ips
- Objectif varifocal motorisé de 2,8 mm à 12 mm
- Luminosité ultra-faible, 0,0068 lux, technologie DarkFighter
- 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

Modèles offerts :

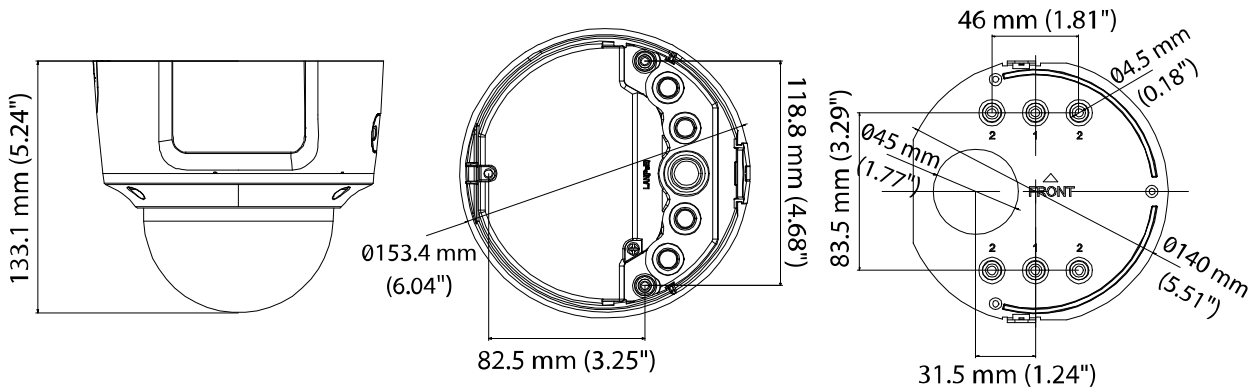
DS-2CD2725FWD-IZS









Caractéristiques

DS-2CD2725FWD-IZS	
Caméra	
Capteur d'image	CMOS à balayage progressif 1/2,8 po
Illumination minimale	Couleur: 0,005 lux à (f/ 1,2, AGC activé), 0 lux avec IR, couleur: 0,0068 lux à (f/ 1,4, AGC activé), 0 lux avec IR
Vitesse d'obturation	1/3 s à 1/100 000 s
Obturation lente	Pris en charge
Jour / 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°
Objectif	
Distance focale	Objectif varifocale motorisé de 2,8 mm à 12 mm
Ouverture	f/1,4
Champ angulaire	Angle de champ horizontal: 105° à 35°; champ de vision vertical: 56° à 20°; champ de vision diagonal: 126° à 40.5°
Monture de lentille	Ø14
IR	
Portée IR	Jusqu'à 30 m (100 pi)
Longueur d'onde	850 nm
Standard de compression	
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 H.264	Profil principal/profil haut
Type 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 de l'audio	64 Kbps [G.711]/16 Kbps [G.722.1]/16 Kbps [G.726]/32 to 192 Kbps [MP2L2]
Caractéristiques intelligentes	
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
Image	
Résolution maximale	1920 × 1080
Flux principal	30 ips (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)
Sous flux	30 ips (640 × 360, 352 × 240)
Troisième flux	30 fps (1920 × 1080, 1280 × 360, 1280 × 720)
Amélioration d'images	BLC/3D DNR
Paramètres d'image	Mode rotation, saturation, luminosité, contraste, netteté réglable par logiciel client ou navigateur Web
Commutateur jour/nuit	Auto/programme/déclenché par entrée d'alarme
Réseau	
Stockage en réseau	Prend en charge les cartes microSD/SDHC/SDXC (128 Go), stockage local, NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR
Déclencheur 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
Généralités	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; 3 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+
Interface	
Audio	1 entrée (entrée de ligne, 3,5 mm), 1 sortie (3,5 mm), son mono
Interface de communication	1 port Ethernet autoadaptatif RJ-45 10M/100M
Alarme	1 entrée d'alarme, 1 sortie d'alarme (maximum 12 VCC, 30 mA)
Sortie vidéo	Sortie composite 1Vp-p (75 Ω/BNC)
Stockage à bord	Fente microSD/SDHC/SDXC intégré, jusqu'à 128 Go
SVC	Prend en charge le codage H.264 et H.265
Bouton de réinitialisation	Pris en charge
Audio	
Filtre de bruit ambiant	Pris en charge
Débit binaire audio	8 kHz/16 kHz/32 kHz/44.1 kHz/48 kHz
Général	
Conditions de fonctionnement	-30° à 60° C (-22° à 140° F)
Alimentation	12 VCC ± 25%, PoE (802.3af); bornier pour entrée CC
Consommation électrique et courant	12 VCC, 0,75 A, maximum 9,5 W, PoE (802.3af, 36 à 57 V), 0,3 à 0,1 A, maximum 11 W
Homologation	IP66, IK10, protection contre la foudre TVS 2000V, protection contre les surtensions et protection contre les tensions transitoires
Matériel	Métal
Dimensions	Ø 6,04 po × 5,24 po (Ø 153,4 mm × 133,1 mm)
Poids	Caméra: 2,84 lb (1,287 kg)

Dimensions



Accessoires

NON INCLUS					
					
CPM Monture en suspension	WML Monture murale longue	PC155 155 mm Chape suspendue	CM1 Monture sur poteau Adaptateur	PM1 Adaptateur de montage sur poteau	RCM-5 Monture au plafond
PC155 nécessaire					