

DS-2CD2725FHWD-IZS

Caméra bullet réseau fixe extérieure IR de 2 Mpx

Powered by
DarkFighter



- CMOS à balayage progressif de 1/2.8" (2 Mpx)
- Résolution jusqu'à 3840 x 2160 pixels à 60 ips
- Illumination minimale:
Couleur : 0,0068 lux à (f/1,4, AGC activé)
0 lux avec IR
- Technologie DarkFighter
- Portée EXIR 2.0 jusqu'à 30 m (100 pi)
- Objectif varifocale motorisé de 2,8 mm à 12 mm
- H.265+, H.265, H.264+, H.264
- WDR 120 dB
- Emplacement pour carte MicroSD prenant en charge 128 Go
- Protection IP66, IK10
- 12 VCC et PoE (802.3af)

La caméra dôme réseau varifocale EXIR extérieure DS-2CD2725FHWD-IZS 2 MP offre une sortie 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 motorisé
Objectif varifocal de 12 mm et offre une gamme IR EXIR 2.0 jusqu'à 100 pi (30 m).

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 pris en charge.

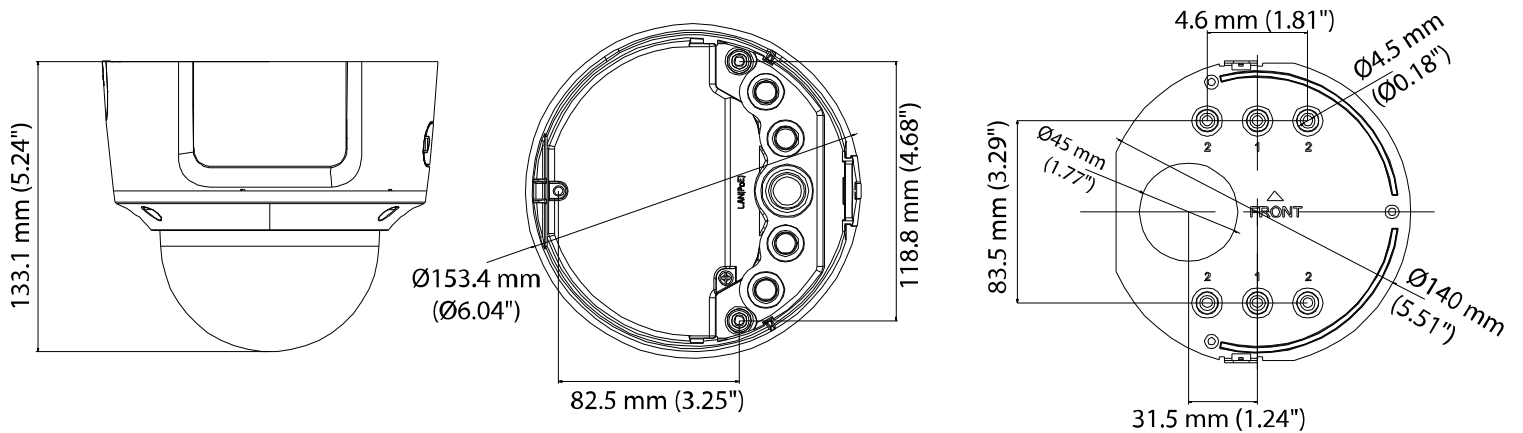
Modèles offerts:
DS-2CD2725FHWD-IZS



Spécifications







DS-2CD2725FHWD-IZS	
Caméra	
Capteur d'image	CMOS à balayage progressif 1/2,8 po
Illumination minimale	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
Volet lent	Oui
Jour/Nuit	Filtre de coupure IR
DNR	DNR 3D
Plage dynamique étendue	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
Focus	Automatique
Champ de vision	6 mm, champ de vision 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.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+	Flux principal pris en charge
Type de H.265	Profil principal
H.265+	Flux principal pris en charge
Débit binaire de la vidéo	32 kbps à 16 Mbps
Compression de l'audio	G722.1/G711/G726/MP2L2/PCM/MP3
Débit binaire de l'audio	64 kbps (G.711)/16 kbps (G.722.1)/16 kbps (G.726)/32 à 192 kbps (MP2L2)/8 kbps– 320 kbps (MP3)
Image	
Résolution maximale	1920 × 1080
Flux principal	60 ips (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)
Sous flux	30 ips (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240)
Troisième flux	30 ips (1920 × 1080, 1280 × 360, 1280 × 720)
Amélioration d'images	BLC/DNR 3D/HLC
Réglage d'image	Mode rotation, saturation, luminosité, contraste, netteté, AGC et balance des blancs réglable par le logiciel client ou le navigateur Web
Commutateur jour/nuit	Jour/nuit/auto/horaire/déclenché par une alarme entrant
Réseau	
Stockage réseau	Carte MicroSD/SDHC/SDXC (128 Go), stockage local, NAS (NFS, SMB/CIFS) et 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, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1x, QoS, IPv6
Fonctions générales	Réinitialisation à une touche, anti-scintillement, battement de coeur, miroir, réinitialisation du mot de passe via courriel, compteur de pixels, écoute HTTP, masque de confidentialité, filigrane, filtre d'adresse IP
Sécurité	Protection par mot de passe, mot de passe compliqué, cryptage HTTPS, authentification 802.1x (EAP-TLS 1.2, EAP-LEAP, EAP-MD5), filigrane, filtre d'adresse IP, authentification de base et Digest pour HTTP/HTTPS, WSSE et authentification Digest pour ONVIF, TLS1.2
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, Hik-Central
Navigateur Web	Vue en direct avec plug-in requis: IE 8+, vue en direct sans plug-in: Chrome 57.0+, Firefox 52+, Safari11+, Service local: Chrome 41.0+, Firefox 30.0+
Interface	
Audio	1 entrée (entrée/sortie de microphone, 3,5 mm), 1 sortie (sortie ligne, 3,5 mm), son mono
Interface de communication	Port Ethernet autoadaptatif RJ45 10M/100M de 1 port
Alarme	1 entrée d'alarme, 1 sortie d'alarme (maximum 12 VDC, 30 mA), bornier
Sortie vidéo	1 sortie composite Vp-p (75 Ω / BNC) (pour réglage uniquement)
Stockage à bord	Fente microSD/SDHC/SDXC intégré, jusqu'à 128 Go
SVC	Prise en charge du codage H.264 et H.265
Bouton de réinitialisation	Oui
Audio	
Filtrage du bruit de l'environnement	Oui
Débit binaire de l'audio	8 kHz/16 kHz/32 kHz/44.1 kHz/48 kHz
Caractéristiques intelligentes	
Analyse du comportement	Détection de passage de ligne, détection d'intrusion, détection de bagage sans surveillance, détection d'élimination d'objet
Détection d'exception	Détection de changement de scène
Détection de visage	Oui
Région d'intérêt	Prend en charge une région fixe pour les flux principaux et secondaires
Général	
Conditions de fonctionnement	-30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F), humidité 95% ou moins (sans condensation)
Alimentation	12 VCC ± 25%, PoE (802.3af, classe 3), bornier pour entrée CC
Consommation électrique et courant	12 VDC, 0,75 A, maximum 9,5 W, PoE (802.3af, 36 V à 57 V), 0,3 A à 0,1 A, maximum 11 W
Niveau de protection	IP66, IK10
Matériel	Métal
Dimensions	Ø 6,04 po × 5,24 po (Ø 153,4 mm × 133,2 mm)
Poids	1,29 kg (2,84 lbs)

Dimensions



Units: inches (mm)

Accessoires

NON INCLUS					
					
WML Monture murale longue	PC155 Monture en suspension 155 mm	CPM Monture en suspension	CM1 Monture sur angle	PM1 Monture sur poteau	RCM-5 Montage encastré au plafond

Contenu de la boîte (sujet à changement sans préavis)

Entrée de conduit plastique $\frac{3}{4}$ po
 Connecteur CVBS
 Tissu en microfibre
 Plaque de montage (acier inoxydable)
 Outil en plastique
 Guide de démarrage rapide
 Vis