

DS-2CD2725FHWD-IZS

Caméra bullet réseau fixe extérieure IR de 2 Mpx





- 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)
 O 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





















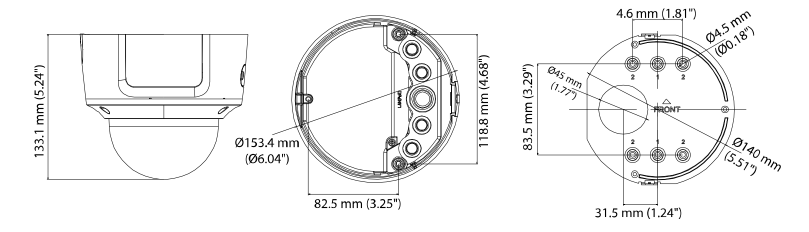


Spécifications

<u>Specifications</u>	
-	DS-2CD2725FHWD-IZS
Caméra	
	CMOS à balayage progressif 1/2,8 po
	Couleur: 0,0068 lux à (f/1,4, AGC activé), 0 lux avec IR
Vitesse a obturation Volet lent	1/3 s à 1/100 000 s
	Guire de coupure IR
DNR	DNR 3D
Plage dynamique étendue	
Réglage sur 3 axes (support) Objectif	Panoramique: 0° à 355°, inclinaison: 0° à 75°, rotation: 0° à 355°
	Objectif varifocale motorisé de 2,8 mm à 12 mm
Ouverture	f/1.4
	Automatique
Lnamp de vision Monture de lentille	6 mm, champ de vision horizontal: 105° à 35°, champ de vision vertical: 56° à 20°, champ de vision diagonal: 126° à 40.5°
IR	p1-1
Portée IR	Jusqu'à 30 m (100 pi)
Longueur d'onde	
Standard de 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
	Profil principal/profil haut
H.264+	Flux principal pris en charge
	Profil principal Flyw principal aris on phage
Débit binaire de la vidéo	Flux principal pris en charge 32 khns à 16 Mhns
	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 60 ips (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280×720)
	30 ips (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240)
Troisième flux	30 ips (1920 × 1080, 1280 × 360, 1280 × 720)
Amélioration d'images	
	Mode rotation, saturation, luminosité, contraste, netteté, AGC et balance des blancs réglable par le logiciel client ou le navigateur Web Jour/nuit/auto/horaire/déclenché par une alarme entrant
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 TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPOE, NTP, UPnP, SMTP, SMMP, IGMP, 802.1x, QoS, IPv6
	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
ΔΡΙ	d'adresse IP, authentification de base et Digest pour HTTP/HTTPS, WSSE et authentification Digest pour ONVIF, TLS1 .2 ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI
Vue en direct simultanée	
Utilisateur/hôte	Jusqu'à 32 utilisateurs Trois niveaux: administrateur, opérateur et utilisateur
	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Navigateur web Interface	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+
	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
	1 entrée d'alarme, 1 sortie d'alarme (maximum 12 VDC, 30 mA), bornier 1 sortie composite Vp-p (75 Ω / BNC) (pour réglage uniquement)
	Fente microSD/SDHC/SDXC intégré, jusqu'à 128 Go
	Prise en charge du codage H.264 et H.265
Bouton de réinitialisation	Oui
Audio Filtrago du bruit do	Oui
Filtrage du bruit de l'environnement	oui contraction of the contracti
	8 kHz/16 kHz/32 kHz/44.1 kHz/48 kHz
Caractéristiques intelligentes	
	Détection de passage de ligne, détection d'intrusion, détection de bagage sans surveillance, détection d'élimination d'objet Détection de changement de scène
Détection de visage	
Région d'intérêt	Prend en charge une région fixe pour les flux principaux et secondaires
Général	70.90 \ 00.90 (.00.90 \) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	-30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F), humidité 95% ou moins (sans condensation) 12 VCC ± 25%, PoE (802.3af, classe 3), bornier pour entrée CC
	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
courant	
Niveau de protection	
Matériel Dimensions	Metal Ø 6,04 po × 5,24 po (Ø 153,4 mm × 133,2 mm)
	1,29 kg (2,84 lbs)
1 6146	

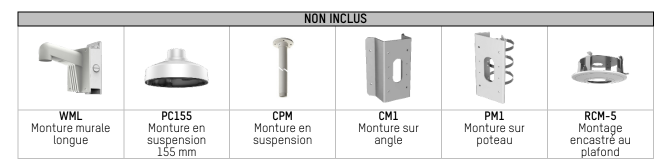


Dimensions



Units: inches (mm)

Accessoires



Contenu de la boîte (sujet à changement sans préavis)

Entrée de conduit plastique ¾ po Connecteur CVBS Tissu en microfibre Plaque de montage (acier inoxydable) Outil en plastique Guide de démarrage rapide Vis

