

DS-2CD7126G0/L-IZS

Caméra dôme varifocale intérieure 2 Mpx avec détection de file d'attente

DarkFighter™



LightFighter.

DeepinView^{series}

- CMOS à balayage progressif de 1/1,8 po (2 Mpx)
- Résolution 1080p à 60 images par seconde
- Détection de file d'attente
- EXIR 2.0 avec une portée IR allant jusqu'à 100 pi (30 m)
- Objectifs varifocaux motorisés de 2,8 à 12 mm et de 8 à 32 mm
- Luminosité ultra-faible, 0,002 lux (avec objectif f/1.2), technologie Darkfighter
- H.265+, H.265, H.264+, H.264
- WDR 140 dB, technologie Lightfighter
- Entrée et sortie d'audio/d'alarme
- Sortie accessoire 12 VCC
- Emplacement pour carte MicroSD prenant en charge 256 Go
- Protection IK10
- Le dôme a un revêtement anti-réfléchissant
- 12 VCC et PoE (802.3af)

La caméra dôme varifocale intérieure DS-2CD7126G0/L-IZS avec détection de file d'attente fournit une sortie haute définition. Les caractéristiques principales de ce modèle incluent la technologie d'apprentissage en profondeur pour la détection de file d'attente ainsi que l'analyse vidéo pour la gestion des files d'attente en termes de temps d'attente et la durée de temporisation.

La caméra fournit des statistiques sur le nombre de personnes en file d'attente, ainsi que sur les temps d'attente pour chaque ligne. Les rapports sont générés et peuvent être utilisés pour augmenter l'efficacité de la file d'attente.

La compression vidéo H.265+, la technologie Darkfighter à luminosité ultra-basse et la technologie Lightfighter 140 dB sont également prises en charge.

Modèles offerts:

DS-2CD7126G0/L-IZS



Spécifications

DS-2CD712660/L-IZS	
Caméra	
Capteur d'images	CMOS à balayage progressif 1/1,8 po [2 Mpx]
Illumination minimale	Couleur: 0,002 lux à (f/1,2, AGC activé), 0 lux avec IR
Vitesse d'obturation	1 s à 1/100 000 s
Obturation lente	Oui
Jour/Nuit	Filtre de coupure IR
Réduction du bruit numérique	DNR 3D
WDR	140 dB
Réglage sur trois axes	Panoramique: 0° à 355°, inclinaison: 0° à 75°, rotation: 0° à 355°
Objectif	
Distance focale	Objectif varifocal motorisé de 2,8 mm à 12 mm
Ouverture	f/1,2
Mise au point	Auto, semi-automatique, manuelle
Champ angulaire	2,8 à 12 mm, champ de vision horizontal 103,3° à 38,6°, champ de vision vertical de 54,2° à 21,9°, champ de vision diagonal de 124,2° à 44,3°
Monture d'objectif	Intégré
IR	
Portée IR	Jusqu'à 30 m [100 pi]
Longueur d'onde	850 nm
Norme de compression	
Compression vidéo	Flux principal: H.265+/H.265/H.264+/H.264; sous-flux/troisième flux/quatrième flux/cinquième flux/flux personnalisé: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG
Type de H.264	Profil de base/profil principal/profil élevé
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	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM
Débit binaire audio	64 Kbps [G.711]/16 Kbps [G.722.1]/16 Kbps [G.726]/32 à 192 Kbps [MP2L2]/32 Kbps [PCM]
Fonctionnalités intelligentes	
Gestion de la file d'attente	Compte le nombre de personnes qui font la queue, ainsi que le temps d'attente pour chaque personne. Génère des rapports qui comparent l'efficacité de différentes files d'attente et affiche le statut changeant de chaque file d'attente. Prend en charge l'exportation de données brutes pour une analyse ultérieure.
Région d'intérêt	Détection de bagages laissés sans surveillance, détection de suppression d'objet, détection de changement de scène, détection de défocalisation et détection d'exception audio
Image	
Résolution maximale	1920 × 1080
Flux principal	30 ips [1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720]
Sous-flux	30 ips [704 × 480, 640 × 480]
Troisième flux	30 ips [1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480]
Quatrième flux	30 ips [1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480]
Cinquième flux	30 ips [704 × 480, 640 × 480]
Flux personnalisé	30 ips [1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480]; jusqu'à 5 flux personnalisés sont pris en charge
Amélioration de l'image	BLC, HLC, désembuage, 3D DNR, EIS
Paramètres d'image	Mode rotation, saturation, luminosité, contraste, netteté réglable par le logiciel client ou le navigateur Web
Recadrage de cible	Oui
SVC	Prise en charge du codage H.264 et H.265
Commutateur jour / nuit	Jour/nuit/auto/horaire/déclenché par entrée d'alarme
Superposition d'images	L'image du logo peut être superposée à la vidéo au format BMP 128 × 128 de 24 bits
Réseau	
Stockage en réseau	Prend en charge le stockage local sur carte microSD/SDHC/SDXC [256 Go], NAS [NFS, SMB/CIFS] et ANR
Déclencheurs 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, UDP, Bonjour
Mesures de sécurité	Protection par mot de passe, cryptage HTTPS, contrôle d'accès au réseau basé sur le port IEEE 802.1x, filtre d'adresse IP, authentification de base et digest pour HTTP/HTTPS, authentification WSSE et digest pour ONVIF
Généralités	Réinitialisation par une touche, anti-scintillement, cinq flux et jusqu'à 5 flux personnalisés, pulsation, protection par mot de passe, masque de confidentialité, filigrane, filtre d'adresse IP
API	ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI, SDK
Vue en direct simultanée	Jusqu'à 20 canaux
Utilisateur/hôte	Jusqu'à 32 utilisateurs Trois niveaux: administrateur, opérateur et utilisateur
Client	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Navigateur Web	Affichage en direct, plug-in requis: IE 8-11, Chrome 41-44, Mozilla Firefox 30.0-51, Safari 8.0+ Vue en direct sans plug-in: Chrome 45+, Mozilla Firefox 52+
Interface	
Audio	Entrée un canal 3,5 mm (entrée ligne), sortie un canal 3,5 mm (sortie ligne), son mono
Interface de communication	Port Ethernet RJ45 10M/100M/1000M à un port; une interface RS-485 [semi-duplex, HIKVISION, Pelco-P, Pelco-D, auto-adaptative]
Alarme	Une entrée, une sortie [jusqu'à 12 VCC 1A ou 10 VCA 500 mA]
Sortie vidéo	Une sortie composite Vp-p [75 Ω/CVBS]
Puissance de sortie	12 VCC, maximum 200 mA [pris en charge par 12 VCC et PoE]
Stockage intégré	Emplacement microSD/SDHC/SDXC intégré, jusqu'à 256 Go
BNC	Sortie analogique CVBS [résolution 4CIF], interne
Bouton de réinitialisation	Oui
Audio	
Filtrage du bruit environnemental	Oui
Débit binaire de l'audio	8 kHz/16 kHz/32 kHz/44.1 kHz/48 kHz
Général	
Conditions de fonctionnement	-30° C à 60° C [-22° F à 140° F], humidité de l'air: 95% ou moins (sans condensation)
Alimentation	12 VCC ± 20%, bornier à trois conducteurs; PoE [802.3af, classe 3]
Consommation électrique et courant	12 VCC ± 20%, 0,8 A, maximum 12,5 W; PoE [802.3af, 36 V à 57 V], 0,2 A à 0,3 A, classe 3
Protection	IK10
Matériel	Alliage d'aluminium
Dimensions	Ø 5,5 po x 4,8 po [Ø 140,5 mm x 122,6 mm]
Poids	Environ 2,09 lb [950 g]

Accessoires

						
WML + PC130 Monture murale longue et monture en suspension 130 mm	CPM + PC130 Monture au plafond et chape suspendue de 130 mm	CPME Tuyau d'extension pour monture suspendue	RCM-1 Montage encastré au plafond	CM Monture sur angle	AB135 Base inclinée de 15°	PM Monture sur poteau

Dimensions

