

DS-2CD7585G0-IZHSx

Caméra réseau dôme varifocale extérieure 8 Mpx



DeepinView^{series}

La caméra réseau à dôme varifocal extérieure DeepinView DS-2CD7585G0-IZHSx de Hikvision comprend une technologie d'apprentissage en profondeur pour la détection des personnes, des véhicules et des visages. Elle prend en charge la compression vidéo H.265+, ce qui garantit des économies de bande passante et de stockage.

- CMOS à balayage progressif de 1/1,8 po (8 Mpx)
- Résolution jusqu'à 3840 x 2160 pixels à 30 ips
- Détection des êtres humains, de véhicules et de visages
- Plage EXIR 2.0 jusqu'à 30 m (50 pi) ou 165 m (50 pi)
- Objectifs varifocales motorisés de 2,8 à 12 mm ou 8 à 32 mm
- H.265+, H.265, H.264+, H.264
- 5 flux définis et 5 flux personnalisés
- WDR de 120 dB
- Entrée/sortie d'alarme
- Emplacement pour carte MicroSD prenant en charge 256 Go
- Base de conduit intégrée pratique
- Revêtement antibuée à l'intérieur du couvre-objectif
- Protection IP67 et IK10
- 12 VCC et PoE (802.3af)

La caméra peut être équipée d'un objectif varifocal motorisé de 2,8 à 12 mm ou de 8 à 32 mm et offre une plage de fréquences infrarouge EXIR 2.0 pouvant atteindre 100 pi (30 m) ou 165 pi (50 m).

Fonctions intelligentes, telles que le croisement de lignes, la détection d'intrusion, la détection de changement de scène et autres capacités de détection d'événements.

Modèles offerts:





DS-2CD7585G0-IZHS
DS-2CD7585G0-IZHS8



Spécifications

	DS-2CD758560-IZHS	DS-2CD758560-IZHS8
Caméra		
Capteur d'image	CMOS à balayage progressif 1/1,8"	
Illumination minimale	Couleur : 0,007 lux à f/1,2, AGC activé), 0,016 lux à f/1,8, AGC activé), 0 lux avec IR	
Vitesse d'obturation	1 s à 1/100 000 s	
Volet lent	Oui	
Jour et nuit	Filtre de coupure IR	
Réduction du bruit numérique	DNR 3D	
WDR	120 dB	
Réglage sur trois axes	Panoramique: 0° à 355°, inclinaison: 0° à 90°, rotation: 0° à 360°	
Objectif		
Distance focale	2,8 à 12 mm	8 à 32 mm
Ouverture	f/1.2	f/1.8
Focus	Auto, semi-automatique, manuel	
Champ de vision	2,8 à 12 mm, champ de vision horizontal de 112.4° à 41°, vertical de 58° à 23°, diagonal de 137° à 47°	8 à 32 mm, champ de vision horizontal de 39° à 15.6°, vertical de 21.8° à 8.9°, diagonal de 45° à 17.8°
Monture d'objectif	Intégré	
IR		
Portée IR	Jusqu'à 30 m (100 pi)	Jusqu'à 50 m (165 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	
Type H.265	Profil principal	
H.265+	Flux principal:	
Débit binaire de la vidéo	32 Kbps à 16 Mbps	
Compression de l'audio	Non	
Débit binaire de l'audio	Non	
Caractéristiques intelligentes		
Détection de personnes et de véhicules	Croisement de ligne, intrusion, entrée dans une région et sortie d'une région, prend en charge le déclenchement d'alarme en fonction de types de cibles spécifiés (humain et véhicule); Filtre les alarmes erronées causées par les types de cibles, telles que les feuilles, les lumières, les animaux, les drapeaux, etc.	
Détection d'événement	Détection de bagages laissés sans surveillance, détection de suppression d'objet, détection de changement de scène, détection de défocalisation et détection d'exception audio	
Détection et capture de visage	Performance de détection des visages: détecte jusqu'à 30 visages simultanément. Position du visage détectable: prend en charge les oscillations gauche et droite de -65° à 65° et les inclinaisons de -45° à 45°.	
Statistiques	Analyse du comportement	
Région d'intérêt	Flux principal/sous-flux/troisième flux/quatrième flux/cinquième flux: quatre régions fixes et suivi de visage dynamique pour chaque flux.	
Image		
Résolution maximale	3840 × 2160	
Flux principal	30 ips (3840 × 2160), 30 ips (2560 × 1440), 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)	
Sous flux	30 ips (704 × 480, 640 × 480)	
Troisième flux	30 ips (1920 × 1080, 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 cinq flux personnalisés sont pris en charge	
Amélioration de l'image	BLC, HLC, 3D DNR, désembuage, EIS, correction de la distorsion de l'objectif	
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 une alarme entrant	
Superposition d'images	L'image du logo peut être superposée à la vidéo au format 128 x 128 BMP de 24 bits	
Réseau		
Stockage réseau	Prend en charge les cartes microSD/SDHC/SDXC (256 Go), stockage local et NAS (NFS, SMB/CIFS), 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, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour	
Réglage d'image	Protection par mot de passe, cryptage HTTPS, contrôle d'accès réseau basé sur le port IEEE 802.1x, filtrage par adresse IP, authentification de base et digest pour HTTP/HTTPS, WSSE et authentification digest pour ONVIF	
Généralités	Réinitialisation par une seule touche, anti-scintillement, cinq flux et cinq flux personnalisés, pulsation, protection par mot de passe, masque de confidentialité, filigrane et filtrage d'adresses 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	Plug-in requis pour l'affichage en direct: 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	Interface Ethernet RJ-45 10/100/1000 Mbps de 1 port	
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), résolution 4CIF	
Stockage intégré	Emplacement pour cartes microSD/SDHC/SDXC intégré, jusqu'à 256 Go	
BNC	Sortie analogique CVBS (résolution 4CIF), interne	
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	
Général		
Conditions de fonctionnement	-40° C à 60° C (-40° F à 140° F), humidité de 95% ou moins (sans condensation)	
Source de courant	12 VCC ± 20%, bornier à deux conducteurs, PoE (802.3at, classe 4)	
Consommation électrique et courant	12 VCC, 1,3 A, max. 16 W; PoE (802.3at, 42,5 V à 57 V), 0,4 A à 0,3 A, classe 4	
Niveau de protection	IP67, IK10	
Chauffage	Oui	
Matériel	Alliage d'aluminium	

Accessoires

			
CPM + PC155 Monture au plafond et monture en suspension de 155 mm	WMS + PC155 Monture murale courte et monture en suspension de 155 mm	PM1 Monture sur poteau	CM1 Monture sur angle

Dimensions

