

DS-2CD7526G0-IZHSx

Caméra dôme réseau varifocale extérieure 2 Mpx

**DarkFighter™****LightFighter****DeepinView<sup>series</sup>**

- CMOS à balayage progressif de 1/1,8 po (2 Mpx)
- Résolution 1920 x 1080 à 60 images par seconde
- Détection humaine, de véhicule et de visage
- Portée EXIR 2.0 jusqu'à 30 m (100 pi) et 50 m (165 pi)
- Objectifs varifocales motorisés de 2,8 à 12 mm ou 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
- 5 flux définis et 5 flux personnalisés
- WDR de 140 dB, technologie Lightfighter
- Entrée/sortie d'alarme
- Emplacement pour carte MicroSD prenant en charge 256 Go
- Base de conduit intégrée pratique
- Revêtement anti-buée à l'intérieur du couvre-objectif
- Protection IP67 et IK10
- 12 VCC et PoE (802.3af)

La caméra dôme réseau varifocale extérieure DeepinView DS-2CD7526G0-IZHSx Hikvision intègre 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. La technologie Darkfighter permet la visualisation et l'enregistrement dans des conditions de très faible luminosité.

Avec une technologie WDR 140 dB et la technologie Lightfighter, l'image fournie est d'une qualité exceptionnelle.

La caméra est équipée d'objectifs varifocaux motorisés de 2,8 à 12 mm et de 8 à 32 mm et offre une plage de fréquences infrarouge EXIR 2.0 allant jusqu'à 30 m (100 pi) ou 50 m (165 pi).

Les 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 sont incluses.

**Modèles offerts:**

DS-2CD7526G0-IZHS  
DS-2CD7526G0-IZHS8







# Spécifications

DS-2CD752660-IZHS		DS-2CD752660-IZHS8	
<b>Caméra</b>			
Capteur d'image	CMOS à balayage progressif 1/1,8"		
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		
Volet lent	Oui		
Jour et 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 90°, rotation: 0° à 360°		
<b>Objectif</b>			
Distance focale	2,8 à 12 mm	8 à 32 mm	
Ouverture	f/1,2	f/1,6	
Mise au point	Auto, semi-automatique, manuel		
Champ angulaire	Champ de vision horizontal de 103,3° à 38,6°, champ de vision vertical 54,2° à 21,9°, champ de vision diagonal 124,2° à 44,3	8 à 32 mm, champ de vision horizontal de 42,5° à 13,4°, champ de vision vertical de 23,4° à 7,7°, champ de vision diagonal de 49° à 15,3°	
Monture d'objectif	Intégré		
<b>IR</b>			
Gamme IR	Jusqu'à 50 m (165 pi)	Jusqu'à 100 m (330 pi)	
Longueur d'onde	850 nm		
<b>Norme de compression</b>			
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	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)		
<b>Caractéristiques intelligentes</b>			
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 de visage	Performance de détection des visages: détecte jusqu'à 30 visages simultanément. Position du visage: prend en charge les oscillations gauche et droite de -65° à 65°, bascule 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.		
<b>Image</b>			
Résolution maximale	1920 × 1080		
Flux principal	60 ips (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)		
Sous-flux	30 ips (704 × 480, 640 × 480)		
Troisième flux	30 images par seconde (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 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		
<b>Réseau</b>			
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+		
<b>Interface</b>			
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		
Puissance de sortie	12 VCC, maximum 100 mA (pris en charge par tous les types d'alimentation)		
Stockage intégré	Emplacement pour cartes microSD/SDHC/SDXC intégré, jusqu'à 256 Go		
Réinitialisation	Oui		
<b>Audio</b>			
Filtrage du bruit de l'environnement	Oui		
Débit binaire de l'audio	8 kHz/16 kHz/32 kHz/44.1 kHz/48 kHz		
<b>Général</b>			
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, maximum 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
Dimensions	Caméra : $\Phi$ 6,4 po x 5,5 po ( $\Phi$ 162 mm x 140,3 mm)
Poids	Caméra : 4,30 lb (1,95 kg)

## Accessoires

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

## Dimensions

