

**DS-2CD7A26G0/P-IZHSx****DarkFighter™**

Caméra bullet extérieure LPR DeepinView à luminosité ultra-faible 2 MP

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

- CMOS à balayage progressif de 1/1,8 po (2 Mpx)
- 1920 x 1080 à 60 ips
- Plage IR EXIR 2.0 jusqu'à 165 pi (50 m) et 330 pi (100 m)
- 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
- Le support de poteau sur mesure offre une hauteur et un angle parfaits pour la reconnaissance des plaques d'immatriculation
- Base de conduit intégré pratique
- Revêtement antibuée à l'intérieur du couvre-objectif
- Homologation IP67 et IK10
- 12 VCC et PoE (802.3at)

La caméra bullet extérieure LPR Hikvision DS-2CD7A26G0/P-IZHSx DeepinView à luminosité ultra-faible est conçue pour capturer des images de véhicules et reconnaître les numéros de plaques d'immatriculation dans diverses conditions d'éclairage.

La caméra prend en charge la technologie Darkfighter, qui 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.

Elle est équipée avec des objectifs varifocales motorisées de 2,8 à 12 mm et de 8 à 32 mm et offre une gamme IR EXIR 2.0 allant jusqu'à 50 m (100 m) ou 100 m (330 pi).

La caméra peut également contenir jusqu'à 10 000 enregistrements sur liste blanche (autorisés) et sur liste noire (non autorisés), ce qui offre une puissante fonctionnalité de contrôle d'accès.

**Modèles offerts :**

DS-2CD7A26G0/P-IZHS  
DS-2CD7A26G0/P-IZHS8



# Spécifications

	DS-2CD7A2660/P-IZHS	DS-2CD7A2660/P-IZHS8
<b>Caméra</b>		
Capteur d'image	CMOS à balayage progressif 1/1,8 po	
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>Standard 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 de 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	
<b>Caractéristiques intelligentes</b>		
Protection périmétrique	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 défocalisation	
Détection de visage	Oui	
Reconnaissance	Reconnaissance de plaque d'immatriculation	
Région d'intérêt	Quatre régions fixes pour le flux principal, le sous-flux, le troisième flux, le quatrième flux, le cinquième flux, et le suivi dynamique	
<b>Détection de la circulation et des véhicules</b>		
Liste noire et liste blanche	10 000 enregistrements maximum	
<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)	
Amélioration d'images	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 entrée d'alarme/déclenché par vidéo	
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	
Déclencheurs d'alarme	Détection de mouvement, alarme de sabotage vidéo, réseau déconnecté, conflit d'adresse IP, connexion illégale, disque dur plein, erreur de disque dur, alarme pour les plaques d'immatriculation noires et sur liste blanche	
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	Affichage en direct, plug-in requis: IE 8+, Chrome 31.0 à 44, Mozilla Firefox 30.0 à 51, Safari 8.0+ Vue en direct sans plug-in: Chrome 45+, Mozilla Firefox 52+	
<b>Interface</b>		
Interface de communication	Un port Ethernet RJ45 10M/100M/1000M, une interface RS-485 (semi-duplex, HIKVISION, Pelco-P, Pelco-D, autoadaptatifs)	
Alarme	Deux entrées, deux sorties (jusqu'à 24 VCC 1A ou 110 VCA 500 mA)	
Sortie vidéo	Une sortie composite Vp-p (75 Ω/CVBS)	
Stockage intégré	Emplacement pour cartes microSD/SDHC/SDXC intégré, jusqu'à 256 Go	
BNC	Sortie analogique CVBS (résolution 4CIF), interne	
Bouton de réinitialisation	Oui	
<b>Audio</b>		
Filtrage du bruit de l'environnement	Non	
Débit binaire de l'audio	Non	
<b>Généralités</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, 1,4 A, maximum 16,5 W; PoE (802.3at, 42,5 V à 57 V), 0,4 A à 0,3 A	
Homologation	IP67, IK10	
Chauffage	Oui	
Matériel	Alliage d'aluminium	
Dimensions	Caméra: Ø 5,5 po x 13,8 po (Ø 140 mm x 351 mm)	

© 2017 Hikvision USA Inc. • Tous droits réservés • Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

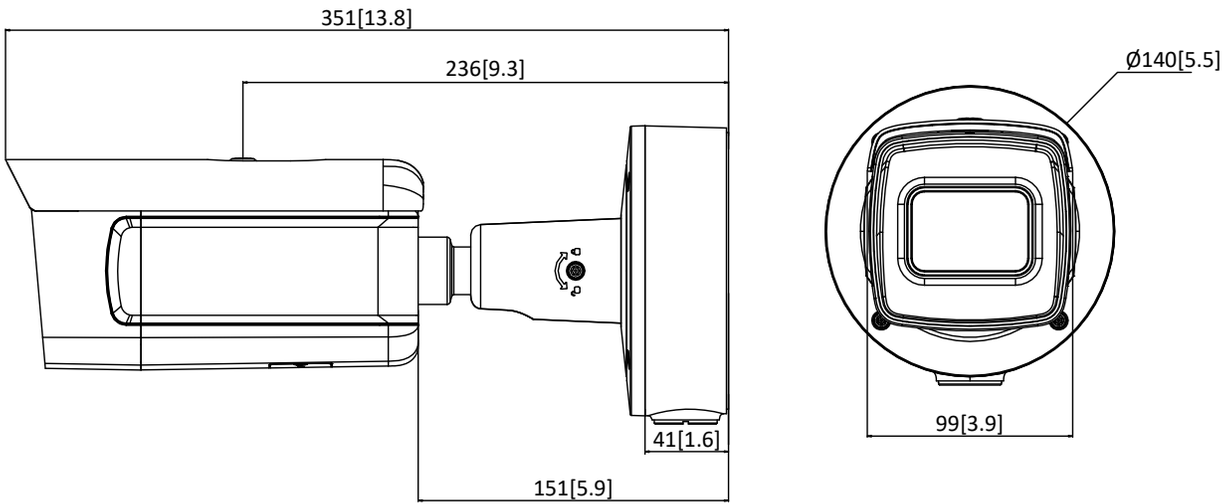
Hikvision USA Inc., 18639 Railroad Street, City of Industry, CA 91748, États-Unis • Hikvision Canada, 4848 rue Levy, St-Laurent, Québec, Canada, H4P 2A2 • Téléphone: + 1-909-895-0400 • Sans frais aux États-Unis: + 1-866-200-6690 • Courriel: sales.usa@hikvision.com • www.hikvision.com

**HIKVISION**  
091917NA

## Accessoires

		
<b>PM1</b> Monture sur poteau	<b>CM1</b> Monture en coin	<b>PM-LPR</b> Monture sur poteau pour caméra LPR

## Dimensions



Unités: mm (pouces)