

iDS-TCVG00-HI
16 MP IR ANPR Checkpoint Capture Unit



- Imagerie de haute qualité avec une résolution de 16 MP (GMOS 1,1")
- Excellentes performances en basselumière, couleurs : 0.007 Lux @ (F1.4, AGC ON), 0.0005 Lux avec IR
- Technologie de compression H.265 efficace
- La technologie 3D DNR offre des images nettes et précises.
- Prise en charge de la reconnaissance des plaques d'immatriculation (LPR)
- Reconnaissance des caractéristiques du véhicule : reconnaissance du type/couleur du véhicule/du constructeur/de la couleur de la plaque d'immatriculation, capture des véhicules sans plaque d'immatriculation
- Détection des infractions : conduite sur la ligne de démarcation, changement de voie, détection de la conduite à contresens, détection du port de la ceinture de sécurité et des appels téléphoniques
- Scénarios d'application : autoroute, tunnel, station de péage, route urbaine, etc.

▪ Spécifications

Caméra	
Capteur	16 MP (1.1" GMOS)
Max. Résolution	5328 × 3040
Min. Luminosité	Couleur : 0.007 Lux @ (F1.4, AGC ON), N/B : 0.005 Lux @ (F1.4, AGC ON), 0 Lux avec IR
Temps d'obturation	25 fps 10 us-40000 us, 30 fps 10 us-33333 us
Jour / Nuit	Filtre IR
Objectif	
Longueur focale et FOV	11 à 40 mm, FOV horizontal 55,9° à 21,2°, FOV vertical 33,0° à 12,5°, FOV diagonal 65,1° à 24,8°
Focus	Auto
Ouverture	F1.6
Éclairage	
Supplément intégré Type de lumière	Lumière IR
Perle de lumière	3
Supplément de portée lumineuse intégré	Jusqu'à 30 m
Longueur d'onde IR	850 nm
Feu supplémentaire externe	Lumière stroboscopique et flash
Vidéo	
Flux principal	50 Hz : 25 ips (5328 × 3040, 4096 × 2160, 3296 × 2472, 3392 × 2008, 2560 × 1920, 2048 × 1536, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz : 24 ips (5328 × 3040, 4096 × 2160, 3296 × 2472, 3392 × 2008, 2560 × 1920, 2048 × 1536, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Sous-flux	50 Hz : 50 ips (3392 × 2008, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 576) 60 Hz : 30 ips (3392 × 2008, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 576)
Troisième flux	50 Hz : 50 ips (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 576) 60 Hz : 30 ips (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 576)
Compression vidéo	Flux principal : H.265/H.264/MJPEG, Sous-flux : H.265/H.264/MJPEG, Troisième flux : H.265/H.264/MJPEG
Débit binaire vidéo	32 Kbit/s à 16 Mbit/s
Type H.264	Profil de base/Profil principal/Profil élevé
Type H.265	Profil principal
Réseau	
Protocoles	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, SNMP, 802.1X, IPv4/IPv6, UDP, ISUP, ARP, IGMP
Vue en direct simultanée	Jusqu'à 10 canaux
API	ISAPI, SDK, ISUP, ONVIF (PROFIL S, PROFIL G, PROFIL T, PROFIL M), OTAP
Utilisateur/Hôte	Jusqu'à 32 utilisateurs 3 niveaux d'utilisateur : administrateur, opérateur et utilisateur

Sécurité	Protection par mot de passe, mot de passe compliqué, cryptage HTTPS, paramètres de délai de contrôle, authentification 802.1X (EAP-PEAP, EAP-LEAP, EAP-MD5), authentification de base et par empreinte pour HTTP/HTTPS, authentification WSSE et par empreinte pour Open Network Video Interface
Stockage réseau	Carte Micro SD/TF (512 GB), stockage local, CVR, NVR, ANR
Client	Hik-Central Master, Hik-Central Pro, HikCentral Master Lite
Navigateur Web	Chrome V61+, IE9 à IE11, Firefox V41+, Edge
Image	
Paramètres d'image	La saturation, la luminosité, le contraste, la netteté, l'AGC et la balance des blancs sont réglables par le logiciel client ou le navigateur web.
Commutateur jour/nuit	Auto, Calendrier, Manuel
SNR	60 dB
Amélioration de l'image	BLC, HLC, 3D DNR
Interfaces	
Interface Ethernet	2 ports RJ45 10 M/100 M/1000 M Ethernet auto-adaptatifs
Stockage intégré	Fente pour carte mémoire intégrée, compatible avec les cartes micro SD/SDHC/SDXC, jusqu'à 512 Go
Alarme	2 interfaces d'entrée (T1, SYNC), 7 interfaces de sortie
RS-485	3 interfaces RS-485 (half duplex, HIKVISION)
RS-232	1 interface RS-232
USB	1 interface USB 2.0
Événements	
Événement de base	Erreur de disque dur, Réseau déconnecté, Conflit d'adresse IP, Exception de détecteur de véhicule, Exception de détecteur de feux de circulation
Trafic routier et détection des véhicules	
Couverture	Jusqu'à 4 voie(s)
Fonction intelligente	Reconnaissance des plaques d'immatriculation, classification des types de véhicules, reconnaissance de la couleur des véhicules, capture des véhicules sans plaque d'immatriculation, détection de la direction du mouvement

Pays/Régions LPR	Moyen-Orient : Émirats arabes unis (Abu Dhabi, Ajman, Dubaï, Fujairah, Ras Al Khaimah, Sharjah et Umm Al Quwain), Qatar, Irak, Égypte, Jordanie, Koweït, Arabie saoudite, Pakistan, Oman, Liban, Bahreïn, Afrique : Nigeria, Kenya, Côte d'Ivoire, Afrique du Sud, Tanzanie, Maurice, Maroc, Tunisie, Sierra Leone, Zambie, Ghana, Zimbabwe, Ouganda, Angola, Éthiopie, Sénégal, Algérie, Asie-Pacifique : Australie, Nouvelle-Zélande, Indonésie, Malaisie, Singapour, Corée du Sud, Thaïlande, Viêt Nam, Philippines, Hong Kong, Macao, Taïwan, Myanmar, Inde, Mongolie, Cambodge, Laos, Bangladesh, Népal, Sri Lanka, Amérique : Canada, Argentine, Chili, Paraguay, Uruguay, El Salvador, Bolivie, Colombie, Brésil, Équateur, Pérou, Mexique, Panama, Costa Rica, Trinité-et-Tobago, République dominicaine, Guatemala, Europe : Turquie, Croatie, Slovaquie, République tchèque, Bulgarie, République de Macédoine du Nord, Hongrie, Grèce, Pologne, France, Pays-Bas, Suisse, Espagne, Royaume-Uni, Irlande, Allemagne, Italie, Autriche, Israël, Palestine, Belgique, Luxembourg, Albanie, Kosovo, Serbie, Roumanie, Monténégro, Danemark, Finlande, Suède, Slovénie, Portugal, Malte, Chypre, Islande, Liechtenstein, Bosnie-et-Herzégovine, Régions russophones : Azerbaïdjan, Belarus, Kazakhstan, Lituanie, Géorgie, Estonie, Lettonie, Russie, Ukraine, Moldavie, Ouzbékistan, Kirghizstan, Arménie, Turkménistan, Tadjikistan
Mode de déclenchement	Déclenchement E/S externe/déclenchement radar/déclenchement vidéo
Type de véhicule	Voiture/fourgonnette/autobus/camion/camion léger/SUV_MPV/pickup/piéton/motocyclette/tricycle
Précision (dans les conditions d'installation et d'éclairage recommandées)	Taux de capture > 99%, Précision de la reconnaissance de la direction du mouvement du véhicule > 98,5%, Précision de la RPM > 98%, Taux de capture par erreur < 2%
Pas de détection de plaque d'immatriculation	Pris en charge
Moto LPR	Pris en charge
Couleur du véhicule	Rouge, jaune, vert, bleu, rose, violet, cyan, brun, blanc, gris, noir Reconnaissable de jour uniquement.

Détection de la conduite à contresens	Pris en charge
Occupation de la voie d'urgence	Prise en charge (voie interdite aux camions, bande d'arrêt d'urgence, voie réservée aux autobus urbains)
Violation de la marque d'interdiction	Pris en charge
Excès de vitesse	Prise en charge (avec Radar)
Basse vitesse	Prise en charge (avec Radar)
Sans casque	Pris en charge
Véhicule non motorisé/habité	Pris en charge
Plage de vitesse de capture	10 à 320 km/h
Généralités	
Système d'exploitation	Linux
Puissance	AC 100 V à 240 V, 1,5 A, max. 35 W, bornier à 3 fils
Matériaux	Alliage d'aluminium
Dimensions	525,7 mm × 175,7 mm × 142,2 mm (20,70" × 6,92" × 5,60")
Dimension du colis	667 mm × 357 mm × 224 mm (26,26" × 14,06" × 8,82")
Poids	Environ 5,13x kg (11,31x lb)
Avec le poids du colis	Environ 7,4x kg (16,31x lb.)
Conditions de fonctionnement	-40 °C à 70 °C (-40 °F à 158 °F). Humidité : 5% à 95% (sans condensation)
Conditions de stockage	-30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F). Humidité inférieure ou égale à 95 % (sans condensation)
Fonctions générales	Protection par mot de passe, Trois flux, Heartbeat, Compteur de pixels
Chauffage	Pris en charge
Langue	7 langues : Anglais, russe, croate, coréen, espagnol, chinois traditionnel, ukrainien
Certifications	
EMC	CE-CEM : EN 55032 : 2015/A11:2020+A1:2020, EN IEC61000-3-2 : 2019/A1:2021, EN 61000-3-3 : 2013+A1:2019/A2:2021, EN 50130-4 : 2011 +A1 : 2014
Sécurité	CE-LVD : EN 62368-1 : 2014/A11 : 2017, CB : CEI 62368-1 : 2014+A11, CB : CEI 62368-1 : 2018+A11
Environnement	CE-RoHS : 2011/65/UE, DEEE : 2012/19/UE, Atteindre : Règlement (CE) n° 1907/2006
Protection	IK10 : IEC 62262:2002, IP67 : CEI 60529-2013

▪ Applications typiques

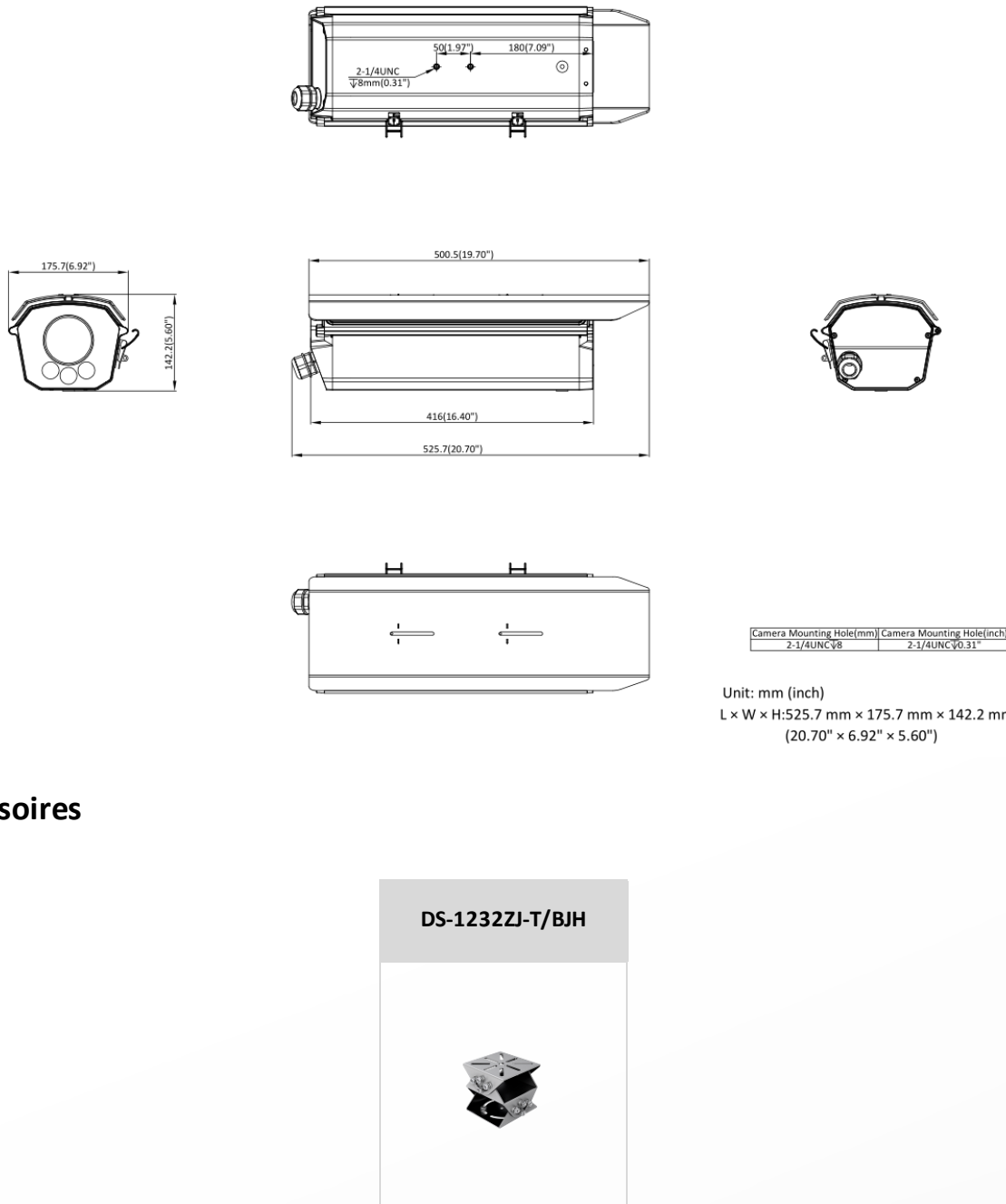
Les performances anticorrosion des produits Hikvision sont classés en trois niveaux. Reportez-vous à la description suivante pour choisir en fonction de votre environnement d'utilisation.

Ce modèle n'a AUCUNE PROTECTION SPÉCIFIQUE.

Niveau	Description
Protection de hautniveau	Ces produits Hikvision sont développés pour une utilisation dans les zones où une protection anticorrosion élevée est indispensable. Les scénarios d'application typiques comprennent les côtes, les quais, les usines chimiques, etc.
Protection modérée	Ces produits Hikvision sont développés pour une utilisation dans des zones présentant des exigences modérées en matière d'anticorrosion. Les scénarios d'application typiques comprennent les zones côtières à environ 2 kilomètres des côtes, ainsi que les zones soumises à des pluies acides.

Pas de protection spécifique	Ces produits Hikvision sont développés pour une utilisation dans les zones où aucune protection anticorrosion spécifique n'est nécessaire.
------------------------------	--

▪ Dimensions



▪ Accessoires

▪ Inclus



▪ Facultatif

DS-1275ZJ/HWB

DS-1278ZJ-HWB

DS-1701ZJ/HWB

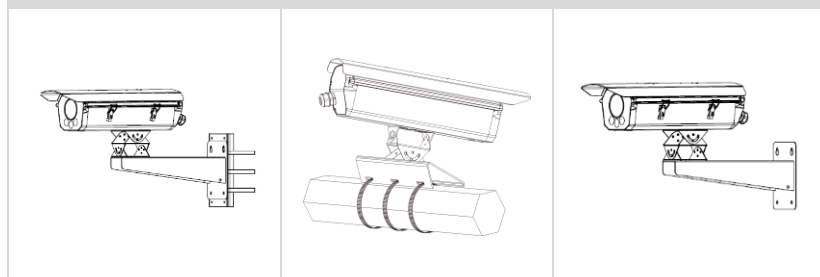


▪ **Méthodes d'installation**

**Montage sur poteau
vertical**
**DS-1275ZJ/HWB+DS-
1701ZJ/HWB**

**Montage horizontal
sur poteau**
DS-1278ZJ-HWB

Fixation murale
DS-1701ZJ/HWB



See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com



© Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Unless otherwise agreed, Hikvision makes no warranties, express or implied. We reserve the right to introduce modifications without notice.

HIKVISION®