

DS-2CD2T66G2P-ISU/SL

Caméra réseau panoramique fixe Bullet 6 MP



Grâce à des algorithmes d'apprentissage profond, la technologie Hikvision AcuSense permet de classer les cibles humaines et les véhicules alarmes aux périphériques frontaux et dorsaux. Le système se concentre sur les cibles humaines et les véhicules, améliorant considérablement l'alarme efficacité et efficacité.

Imagerie de haute qualité avec une résolution de 6 MP

Excellentes performances en basse lumière grâce à l'alimentation par Technologie DarkFighter

Une image qui présente toutes les scènes couvertes par le caméra

Imagerie claire en cas de fort contre-jour grâce à un niveau sonore réel de 120 dB Technologie WDR

Se concentrer sur la classification des cibles humaines et véhiculaires en fonction apprentissage profond

Lumière stroboscopique active et alarme audio pour avertir les intrus

Assure une sécurité en temps réel grâce à l'audio bidirectionnel intégré

Résistant à l'eau et à la poussière (IP67)

Spécification

Caméra	
Capteur d'images	2 × 1/2,5" CMOS à balayage progressif
Résolution max.	3632 × 1632
Éclairage minimum	Couleur : 0,003 Lux à (F1.6, AGC ON), 0 Lux avec IR
Temps d'obturation	1/3 s à 1/100 000 s
Jour et nuit	Filtre de coupure IR
Réglage de l'angle	Panoramique : 0° à 355°, inclinaison : 0° à 90°, rotation : 0° à 360°
Lentille	
Type de lentille	Objectif à focale fixe, double objectif, 2,8 mm
Distance focale et champ de vision	2,8 mm, champ de vision horizontal : 180°, champ de vision vertical : 81°
Monture d'objectif	M12
Type d'iris	Fixé
Ouverture	F1.6
DORI	
DORI	2,8 mm, D : 42 m, O : 16,5 m, R : 8 m, I : 4 m
Illuminateur	
Type de lumière supplémentaire	IR
Complément Gamme Light	Jusqu'à 40 m
Lampe d'appoint intelligente	Oui
Longueur d'onde IR	850 nm
Vidéo	
Grand public	50 Hz : 20 ips (3632 × 1632) 60 Hz : 20 ips (3632 × 1632)
Sous-flux	50 Hz : 20 ips (1 200 × 536, 960 × 432) 60 Hz : 20 ips (1 200 × 536, 960 × 432)
Compression vidéo	Flux principal : H.265+/H.265/H.264+/H.264 Sous-flux : H.265/H.264/MJPEG
Débit binaire vidéo	32 Kbps à 16 Mbps
Type H.264	Profil de base, profil principal, profil élevé
Type H.265	Profil principal
Contrôle du débit binaire	CBR, VBR
Codage vidéo évolutif (SVC)	Codage H.264 et H.265
Région d'intérêt (ROI)	1 région(s) fixe(s) pour le flux principal
Audio	
Type audio	Son mono
Compression audio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC
Débit binaire audio	64 Kbps (G.711ulaw/G.711alaw)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32 à 192 Kbps (MP2L2)/8 à 320 Kbps (MP3)/16 à 64 Kbps (AAC-LC)
Taux d'échantillonnage audio	8 kHz/16 kHz/32 kHz/44,1 kHz/48 kHz
Filtrage du bruit ambiant	Oui
Réseau	
Protocoles	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE, SNMP, Websocket, Les Websockets

Affichage en direct simultané	Jusqu'à 6 canaux
API	Interface vidéo réseau ouverte (profil S, profil G, profil T), ISAPI, SDK
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, authentification 802.1X (EAP-MD5), filigrane, filtre d'adresse IP, authentification de base et digest pour HTTP/HTTPS, WSSE et authentification digest pour Open Network Video Interface, RTP/RTSP sur HTTPS, paramètres de délai d'expiration de contrôle, journal d'audit de sécurité, TLS 1.2, hôte authentification (adresse MAC)
Stockage réseau	NAS (NFS, SMB/CIFS), réapprovisionnement automatique du réseau (ANR), Avec une carte mémoire Hikvision haut de gamme, le cryptage de la carte mémoire et la santé la détection est prise en charge.
Client	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Navigateur Web	Plugin requis pour l'affichage en direct : IE 10, IE 11, Affichage en direct sans plug-in : Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Service local : Chrome 57.0+, Firefox 52.0+
Image	
Commutateur de paramètres d'image	Oui
Paramètres d'image	Saturation, luminosité, contraste, netteté, gain, balance des blancs, réglable par le client logiciel ou navigateur Web
Interrupteur jour/nuit	Jour, Nuit, Auto, Horaire
Plage dynamique étendue (WDR)	120 dB
	≥ 52 dB
Amélioration de l'image	BLC, HLC, DNR 3D
Interface	
Interface Ethernet	1 port Ethernet auto-adaptatif RJ45 10 M/100 M
Stockage à bord	Emplacement pour carte mémoire intégré, prise en charge des cartes microSD/microSDHC/microSDXC/TF, jusqu'à 256 FR
Microphone intégré	Oui
Haut-parleur intégré	Consommation électrique max. : 1 W, niveau de pression acoustique max. : 10 cm : 97 dB
Audio	1 entrée (entrée ligne), bornier, amplitude d'entrée max. : 3,3 Vpp, impédance d'entrée : 4,7 K Ω , type d'interface : hors équilibre, 1 sortie (sortie ligne), bornier, amplitude de sortie max. : 3,3 Vpp, sortie impédance : 100 Ω , type d'interface : hors équilibre
Alarme	1 entrée, 1 sortie (max. 24 VAC/VDC, 1 A)
Clé de réinitialisation	Oui
Événement	
Événement de base	Détection de mouvement (prise en charge du déclenchement d'alarme par des types de cibles spécifiés (humains et véhicule)), entrée et sortie d'alarme, sortie de lumière d'alarme clignotante, sortie d'alarme sonore, exception
Événement intelligent	Détection de franchissement de ligne, détection d'intrusion, détection d'entrée dans une région, détection de sortie dans une région (alarme de support déclenchée par des types de cibles spécifiés (humains et véhicules)), détection de changement de scène
Lien	Téléchargement vers FTP/NAS/carte mémoire, notification au centre de surveillance, envoi d'e-mail, déclenchement d'une alarme sortie, enregistrement de déclenchement, capture de déclenchement, avertissement sonore, lumière blanche clignotante

Général	
Pouvoir	12 VDC ± 25 %, 0,88 A, max. 10,5 W, fiche d'alimentation coaxiale Ø 5,5 mm, PoE : 802.3af, classe 3, 36 V à 57 V, 0,35 A à 0,22 A, max. 12,5 W
Matériel	Couverture avant : métal, corps : métal, support : métal
Dimension	118,6 mm × 105,1 mm × 306,5 mm (4,7" × 4,1" × 12,1")
Dimensions du colis	405 mm × 190 mm × 180 mm (16" × 7,5" × 7,1")
Poids	Environ 1400 g (3,1 lb)
Avec le poids du colis	Environ 2100 g (4,6 lb)
Conditions de stockage	-30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F). Humidité 95 % ou moins (sans condensation)
Démarrage et fonctionnement Conditions	-30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F). Humidité 95 % ou moins (sans condensation)
Langue	33 langues : anglais, russe, estonien, bulgare, hongrois, grec, allemand, italien, Tchèque, slovaque, français, polonais, néerlandais, portugais, espagnol, roumain, danois, suédois, Norvégien, finnois, croate, slovène, serbe, turc, coréen, chinois traditionnel, Thaï, vietnamien, japonais, letton, lituanien, portugais (Brésil), ukrainien
Fonction générale	Anti-banding, battement de cœur, miroir, journal flash, compteur de pixels
Lumière clignotante	Oui
Approbation	
CEM	FCC : 47 CFR Partie 15, Sous-partie B, CE-EMC : EN 55032 : 2015, EN 61000-3-2 :2019, EN 61000-3-3 : 2013+A1:2019, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014, RCM : AS/NZS CISPR 32 : 2015, IC: ICES-003: Édition 7
Sécurité	UL : UL 62368-1, OC : CEI 62368-1 : 2014+A11, CE-LVD : EN 62368-1 : 2014/A11 : 2017
Environnement	CE-RoHS : 2011/65/UE, DEEE : 2012/19/UE, Portée : Règlement (CE) n° 1907/2006
Protection	IP67 : IEC 60529-2013

Modèle disponible

DS-2CD2T66G2P-ISU/SL (2,8 mm)

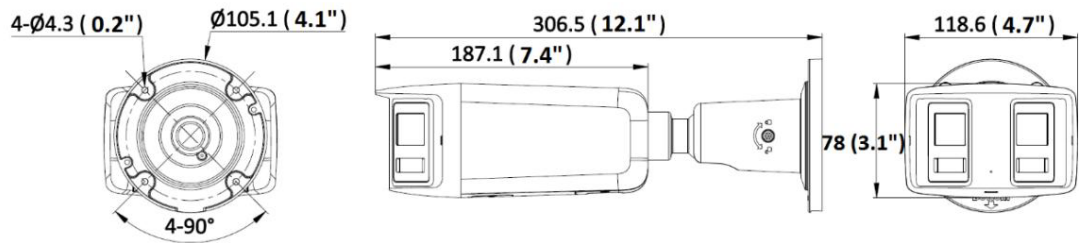
Application typique

Les produits Hikvision sont classés en trois niveaux en fonction de leurs performances anticorrosion. Reportez-vous aux informations suivantes description à choisir en fonction de votre environnement d'utilisation.

Ce modèle n'a AUCUNE PROTECTION SPECIFIQUE.

Niveau	Description
Protection de haut niveau	Les produits Hikvision de ce niveau sont équipés pour être utilisés dans des zones où les professionnels la protection anticorrosion est indispensable. Les scénarios d'application typiques incluent les côtes, quais, usines chimiques et plus encore.
Protection modérée	Les produits Hikvision de ce niveau sont équipés pour une utilisation dans des zones à risque modéré. exigences en matière de corrosion. Les scénarios d'application typiques incluent les zones côtières situées à environ 2 kilomètres (1,24 miles) des côtes, ainsi que les zones touchées par les pluies acides.
Aucune protection spécifique	Les produits Hikvision de ce niveau sont équipés pour être utilisés dans des zones où il n'existe pas de dispositif anti-une protection contre la corrosion est nécessaire.

Dimension



Unit: mm (inch)

Accessoire

Optionnel

DS-1275ZJ-S-SUS	DS-1276ZJ-SUS	DS-1280ZJ-S	DS-1260ZJ	DS-1275ZJ-SUS
Montage sur poteau vertical	Montage en coin	Boîte de jonction	Boîte de jonction	Montage sur poteau vertical

Headquarters

No.555 Qianmo Road, Binjiang District,
Hangzhou 310051, China
T +86-571-8807-5998
www.hikvision.com



Follow us on social media to get the latest product and solution information.

