

**DS-2XE6222F-IS/316L(D)
316L 2MP Bullet fixe antidéflagrant**

- Conception antidéflagrante : la caméra a obtenu les certifications internationales ATEX et IECEx et peut être utilisée dans des scénarios à risque de gaz et de poussière.
- Boîtier en acier inoxydable 316L et traitement anticorrosion par pulvérisation, protégeant la caméra des dommages causés par les étincelles ou les matériaux corrosifs.
- IP68/IK08 résistant à l'eau et au vandalisme, empêchant la pénétration de l'eau pour une utilisation en extérieur
- Encodage H.265+/H.265/H.264+/H.264 : une technologie de compression efficace qui permet d'économiser de l'espace de stockage et de réduire les besoins en bande passante.
- Alimentation électrique à large gamme de 100 VAC à 240 VAC : câbles faciles à déployer et plus sûrs qu'une solution à base d'adaptateur électrique.

▪ Spécifications

Caméra	
Capteur	CMOS de balayage progressif 1/2,8"
Max. Résolution	1920 × 1080
Min. Luminosité	Couleur : 0,018 lux @ (F1.2, AGC ON), N/B : 0,006 lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux avec IR
temps d'obturation	1 s à 1/100 000 s
Jour / Nuit	Filtre IR
Objectif	
Type d'objectif	Objectif à focale fixe, 4, 6, 8 et 12 mm en option
Longueur focale et FOV	4 mm, FOV horizontal 83°, FOV vertical 43°, FOV diagonal 97° 6 mm, FOV horizontal : 50°, FOV vertical 27°, FOV diagonal 59° 8 mm, FOV horizontal 39°, FOV vertical 21°, FOV diagonal 45° 12 mm, FOV horizontal 24°, FOV vertical 14°, FOV diagonal 28°
Montage de l'objectif	M12
Ouverture	F1.6
DORI	
DORI	4 mm : D : 55,2 m, O : 21,9 m, R : 11 m, I : 5,5 m 6 mm : D : 88,3 m, O : 35 m, R : 17,7 m, I : 8,8 m 8 mm : D : 110,3 m, O : 43,8 m, R : 22,1 m, I : 11 m 12 mm : D : 171 m, O : 67,9 m, R : 34,2 m, I : 17,1 m
Éclairage	
Type d'éclairage supplémentaire	IR
Plage lumineuse supplémentaire	Jusqu'à 30 m
Lumière supplémentaire intelligente	Oui
Longueur d'onde IR	850 nm
Vidéo	
Flux principal	50 Hz : 25 images par seconde (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60 Hz : 30 images par seconde (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)
Sous-flux	50 Hz : 25 ips (704 × 576, 640 × 480, 352 × 288, 320 × 240) 60 Hz : 30 ips (704 × 480, 640 × 480, 352 × 240, 320 × 240)
Troisième flux	50 Hz : 25 ips (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480, 352 × 288, 320 × 240) 60 Hz : 30 ips (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480, 352 × 240, 320 × 240)
Compression vidéo	Flux principal : H.265/H.264/H.265+/H.264+ 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 référence/profil principal/profil élevé
Type H.265	Profil principal
Région d'intérêt (ROI)	5 régions personnalisées pour chaque flux, et suivi dynamique des visages

Recadrage cible	Oui
Audio	
Type audio	Son mono
Compression audio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/AAC-LC/MP3
Débit binaire audio	64 Kbps (G.711)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32 à 192 Kbps (MP2L2)/8 à 320 Kbps (MP3)
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, RTCP
Vue en direct simultanée	Jusqu'à 6 canaux
API	Interface vidéo du réseau ouvert (profil S, profil G), PSIA, CGI, ISAPI
Utilisateur/Hôte	Jusqu'à 32 utilisateurs. 3 niveaux d'utilisateur : administrateur, opérateur et utilisateur.
Stockage réseau	NAS (NFS, SMB/CIFS), réapprovisionnement automatique du réseau (ANR)
Client	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Navigateur Web	Vue en direct du module d'extension requis : IE 8+, Chrome 41.0 à 44, Firefox 30.0 à 51, Safari 8.0 à 11 Affichage en direct sans plug-in : Chrome 45.0+, Firefox 52.0+ Service local : Chrome 57.0+, Firefox 52.0+ Non recommandé : Safari 11+, Edge
Image	
Paramètres d'image	Mode de rotation, saturation, luminosité, contraste, etc., réglables par le logiciel client ou le navigateur web
Commutateur jour/nuit	Auto/Programmation/Déclenchement d'alarme
Plage dynamique (WDR)	120 dB
Amélioration de l'image	BLC/3D DNR
Masque de confidentialité	8 masques de confidentialité polygonaux programmables
Superposition d'images	L'image LOGO peut être superposée à la vidéo au format bmp 128 x 128 24 bits.
Interfaces	
Interface Ethernet	1 port Ethernet auto-adaptatif RJ45 10 M/100 M
Audio	1 ligne d'entrée, 1 ligne de sortie
Stockage intégré	Fente pour carte mémoire intégrée, compatible avec les cartes microSD/SDHC/SDXC, jusqu'à 256 Go *Il est recommandé d'acheter une carte mémoire en même temps que le produit si nécessaire. Après la commande, la carte mémoire sera installée sur le produit pendant la fabrication.
Alarme	1 entrée d'alarme, 1 sortie d'alarme
Événements	
Événement de base	Détection de mouvement (alarme déclenchée par des types de cibles spécifiés (personnes et véhicules)), alarme de détérioration vidéo, exceptions (réseau déconnecté, conflit d'adresse IP, connexion illégale, disque dur plein, erreur de disque dur).

Événement intelligent	Détection de franchissement de ligne, détection d'intrusion, détection d'entrée dans une région, détection de sortie d'une région (alarme déclenchée par des types de cibles spécifiés (humains et véhicules)) Détection de changement de scène, détection d'exception audio
Liaison	Télécharger sur FTP/NAS/carte mémoire, notifier le centre de surveillance, envoyer un e-mail, déclencher une sortie d'alarme, déclencher l'enregistrement, déclencher la capture
Généralités	
Puissance	100 VAC à 240 VAC, 0,15 A, 50/60 Hz, max. 7 W, bloc terminal PoE : 802.3af, classe 3, 36 à 57 V, 0,3 à 0,2 A
Matériau	Acier inoxydable 316L
Dimensions	202 mm × 174 mm × 172 mm (8.0" × 6.9" × 6.8")
Dimension du colis	435 mm × 255 mm × 285 mm (17,1" × 10" × 11,2")
Poids	Environ 6,17 kg (13,60 lb)
Avec le poids du colis	Environ 7,20 kg (15,87 lb)
Conditions de stockage	De -40 °C à +60 °C (de -40 °F à +140 °F). Humidité inférieure ou égale à 95 % (sans condensation)
Conditions de démarrage et de fonctionnement	De -30 °C à +60 °C (de -22 °F à +140 °F). Humidité inférieure ou égale à 95 % (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
Fonctions générales	Miroir, anti-flicker, battement de cœur, filigrane, protection par mot de passe, masque de confidentialité
Longueur du câble	1,41 m (4,63 ft.)
Certifications	
EMC	FCC : FCC-SDoC (ANSI C63.4, FCC Part15 sub B) CE : CE-EMC (EN 50130-4 : 2011+A1 : 2014, EN 55032 : 2015, EN 61000-3-2 : 2014, EN 61000-3-3:2013) IC : IC-VoC (ICES-003 Issue 7 : 2020) KC : KN 301489-1, KN 301489-17, AVIS RRA 2017-14 (2017.12.05), AVIS RRA 2017-19 (2017.12.28)
Sécurité	CB (IEC 60950-1) CE : CE-LVD (EN 60950-1 : 2006+A11 : 2009+A1 : 2010+A12 : 2011+A2 : 2013)
Protection	IK08 (IEC 62262:2002), IP68 (IEC 60529-2013)
Protection antidéflagrante	ATEX : II 2G Ex db IICT6 Gb/ II 2D Ex tb IIIC T80°C Db IP68 IECEX : Ex db IIC T6 Gb /Ex tb IIIC T80°C Db IP68 Pour les atmosphères de gaz explosifs, la température maximale de la surface est de 85°C ; Pour les atmosphères de poussières inflammables, la température maximale de la surface est de 80°C ; IIC : pour les atmosphères de gaz explosifs autres que les mines grisouteuses ; Pour les atmosphères de mélanges de gaz explosifs : Zone 1, Zone 2, Zone 21, Zone 22.
Protection anti-corrosion	NEMA 4X (NEMA 250-2018)

**Il est recommandé d'acheter une carte mémoire en même temps que le produit si nécessaire. Après la commande, la carte mémoire sera installée sur le produit pendant la fabrication.*

▪ Applications typiques

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

Ce modèle est doté d'une PROTECTION SPÉCIFIQUE DE NIVEAU SUPÉRIEUR.

Niveau	Description
Protection de haut niveau	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.

▪ Modèle(s) disponible(s)

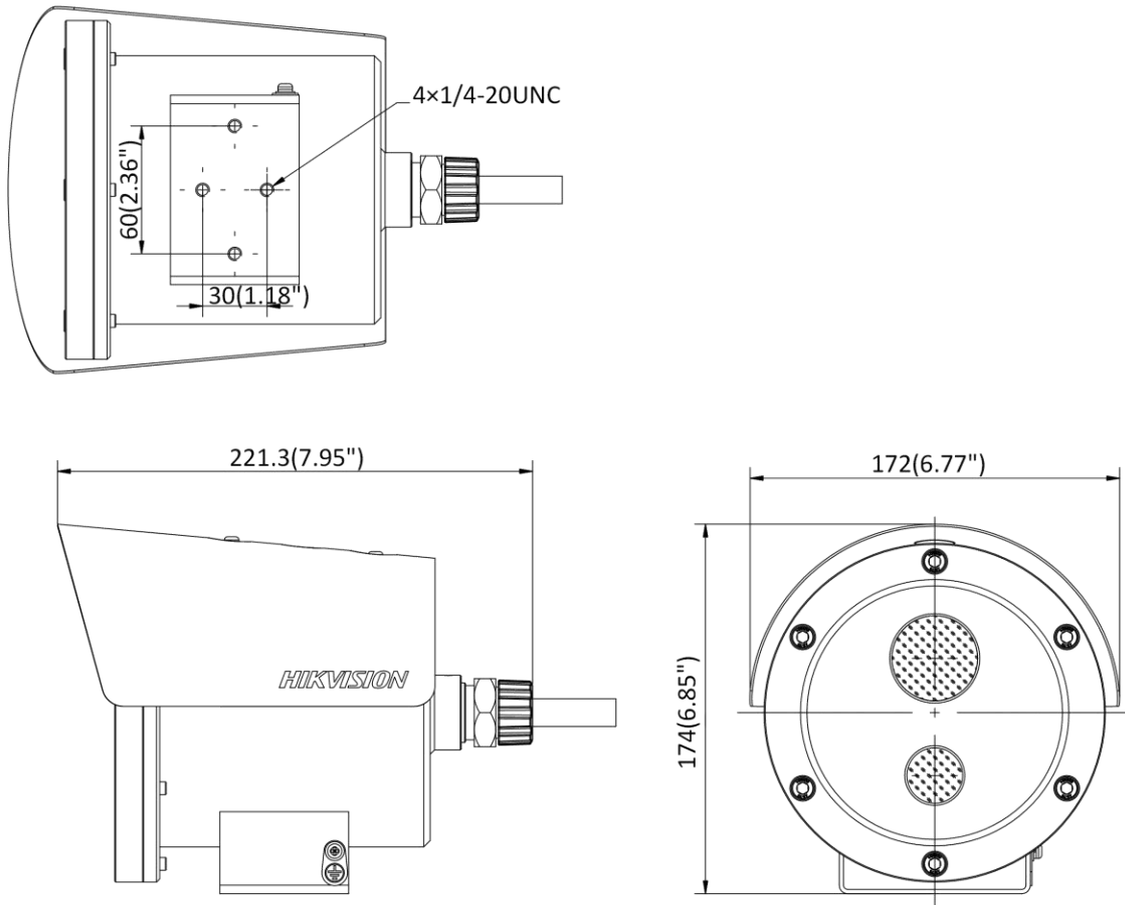
DS-2XE6222F-IS(12mm)(D)/316L

DS-2XE6222F-IS(4mm)(D)/316L

DS-2XE6222F-IS(6mm)(D)/316L

DS-2XE6222F-IS(8mm)(D)/316L

▪ Dimensions



Unit: mm (inch)

▪ **Accessoires**

▪ **Facultatif**

DS-2XE2601-1-Y(SS)	DS-1751ZJ-AC(OS)	DS-1704ZJ-Y-AC(OS)	DS-2780ZJ-X(OS)(O-S TD)/316L
			

See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

