

**IPC-D140HA-LU****Caméra réseau à dôme fixe de 4 Mpx**

- Imagerie de haute qualité avec résolution de 4 Mpx
- Prise en charge de la détection des humains et des véhicules
- Lumière double intelligente : technologie avancée à longue portée
- Microphone intégré pour une sécurité audio en temps réel
- Résistant à l'eau et à la poussière (IP67) et au vandalisme (IK08)
- Technologie de compression H.265+ efficace

## ▪ Spécification

Caméra	
Capteur d'Images	CMOS à balayage progressif 1/3"
Max. Résolution	2560 × 1440
Temps d'obturation	1/3 s à 1/100 000 s
Min. Éclairage	Couleur : 0.005 lux @ (F1.6, AGC Activé), N/B : 0 Lux avec IR
Jour et nuit	Filtre de coupure IR
Réglage de l'angle	Panoramique : 0° à 355°, inclinable : 0° à 75°, rotation : 0° à 355°
Lentille	
Type de lentille	Objectif focal fixe, 2.8 et 4 mm en option
Distance focale et champ visuel	2,8 mm, champ visuel horizontal 98°, champ visuel vertical 54°, champ visuel diagonal 114° 4 mm, champ visuel horizontal 78°, champ visuel vertical 42°, champ visuel diagonal 93°
Montage sur lentille	M12
Type d'iris	Fixe
Ouverture	F1.6
DORI	
DORI	2,8 mm, D : 63 m, O : 25 m, R : 12 m, I : 6 m 4 mm, D : 78 m, O : 31 m, R : 15 m, I : 7 m
Illuminateur	
Type d'éclairage complémentaire	IR, lumière blanche
Plage d'éclairage complémentaire	Jusqu'à 30 m
Lampe d'appoint intelligente	Oui
Longueur d'onde IR	850 nm
Vidéo	
Flux principal	50 Hz: 20 ips (2560 × 1440) 25 ips (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 20 ips (2560 × 1440) 24 ips (1920 × 1080, 1280 × 720)
Sous-flux	50 Hz : 25 ips (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Hz : 24 ips (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Compression vidéo	Flux principal : H.265+/H.265/H.264+/H.264, Sous-flux : H.265/H.264/MJPEG
Débit vidéo	32 Kbit/s à 8 Mbit/s
Type H.264	Profil de référence, Profil principal, Profil élevé
Type H.265	Profil principal
Contrôle du débit binaire	CBR, VBR
Région d'intérêt (RI)	1 région fixe pour le flux principal
Audio	
Type audio	Son mono

Filtrage du bruit environnemental	Oui
Taux d'échantillonnage audio	8 kHz/16 kHz
Compression audio	G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/AAC-LC
Débit binaire audio	64 Kbit/s (G.711 ulaw/G.711 alaw)/16 Kbit/s (G.722.1)/16 Kbit/s (G.726)/32 à 160 Kbit/s (MP2L2)/16 à 64 Kbit/s (AAC-LC)
<b>Réseau</b>	
Sécurité	Protection par mot de passe, mot de passe compliqué, filigrane, authentification de base et numérique pour HTTP, authentification WSSE et numérique pour Interface vidéo du réseau ouvert, journal d'audit de sécurité, authentification de l'hôte (adresse MAC).
Vue en direct simultanée	Jusqu'à 6 canaux
API	Interface vidéo réseau ouverte (profil S, profil T), ISAPI, SDK
Protocoles	TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, NTP, IGMP, IPv6, UDP, QDS, FTP, SMTP
Utilisateur/hôte	Jusqu'à 32 utilisateurs 3 niveaux d'utilisateur : administrateur, opérateur et utilisateur
Client	iVMS-4200, HiLookVision
Navigateur Web	Plug-in requis pour l'affichage en direct : IE 10, IE 11, Service local : Chrome 57.0+, Firefox 52.0+
<b>Image</b>	
Large plage dynamique (WDR)	120 dB
SNR	≥ 52 dB
Mode jour/nuit	Jour, Nuit, Auto, Horaire
Amélioration de l'Image	BLC, HLC, DNR 3D
Paramètres d'image	Mode rotation, saturation, luminosité, contraste, netteté, gain, balance des blancs, réglable par le logiciel client ou le navigateur Web
Masque de confidentialité	4 masques de protection polygonaux programmables
<b>Interface</b>	
Interface Ethernet	1 port Ethernet auto-adaptatif RJ45 10 M/100 M
Microphone intégré	Oui
<b>Événement</b>	
Événement de base	Détection de mouvement, alarme de falsification vidéo, exception
Liaison	Téléverser sur FTP, envoyer un courriel, aviser le centre de surveillance, déclencher la saisie
<b>Généralités</b>	
Alimentation	12 V c.c. ± 25 %, 0,5 A, max. Fiche d'alimentation coaxiale 6 W, Ø 5,5 mm, protection contre la polarité inversée, PoE : IEEE 802.3af, Classe 3, max. 7,5 W
Matériel	Métal et plastique
Dimension	Ø121,4 mm × 97,7 mm (Ø4,8 po × 3,8 po)
Dimension du colis	150 mm × 150 mm × 141 mm (5.9 po × 5.9 po × 5.6 po)
Poids	Environ 550 g (1.2 lb)
Avec le poids du colis	Environ 800 g (1.8 lb)
Conditions d'entreposage	-30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F). Humidité de 95 % ou moins (sans condensation)
Conditions de démarrage et de fonctionnement	-30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F). Humidité de 95 % ou moins (sans condensation)

Langue	Anglais, Ukrainien
Fonction générale	Packet de communication périodique, anti-bande, miroir, protection par mot de passe, réinitialisation du mot de passe par courriel
<b>Approbation</b>	
CEM	FCC : 47 CFR Partie 15, Sous-partie B, CE-CEM : 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, CI : ICES-003 : Numéro 7
Sécurité	CB : CEI 62368-1 : 2014+A11, CE-LVD : EN 62368-1 : 2014/A11 : 2017
Environnement	CE-RoHS : 2011/65/UE, DEEE : 19/2012/2019/UE, Portée : Règlement (CE) no 1907/2006
Protection	IP67 : CEI 60529-2013, IK08 : CEI 62262 : 2002

## ▪ Application typique

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

Ce modèle n'a AUCUNE PROTECTION SPÉCIFIQUE.

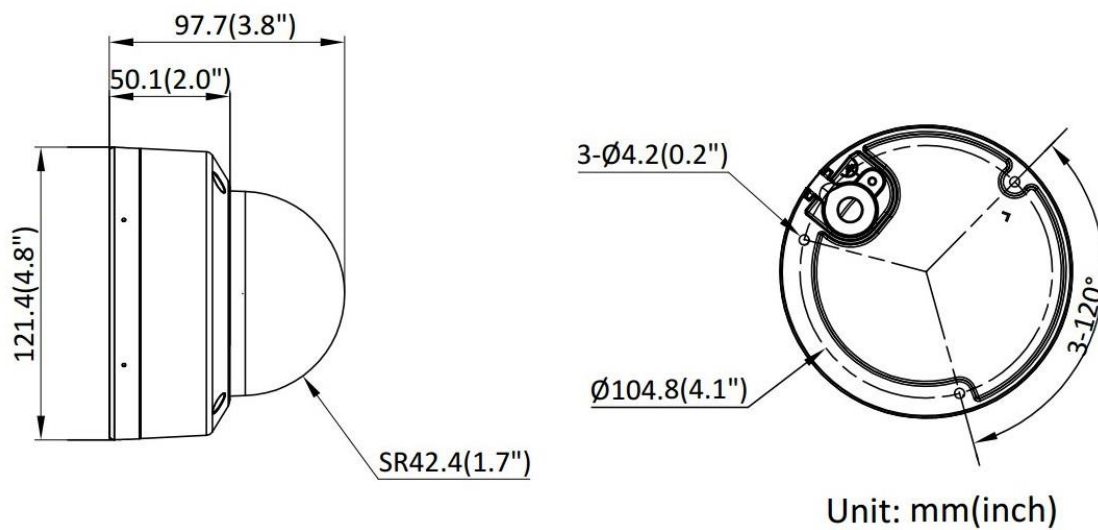
Niveau	Description
Protection de haut niveau	Les produits Hikvision de ce niveau sont équipés pour être utilisés dans des zones où une protection anticorrosion professionnelle est indispensable. Les scénarios d'application typiques incluent les côtes, les quais, les usines chimiques, etc.
Protection modérée	Les produits Hikvision de ce niveau sont conçus pour être utilisés dans des zones où les exigences en matière d'anti-corrosion sont modérées. Les scénarios d'application typiques comprennent les zones côtières à environ 2 kilomètres (1.24 mille) des côtes, ainsi que les zones touchées par la pluie acide.
Aucune protection spécifique	Les produits Hikvision à ce niveau sont équipés pour une utilisation dans les zones où aucune protection anticorrosion spécifique n'est nécessaire.

## ▪ Modèle disponible

IPC-D140HA-LU (2,8 mm)

IPC-D140HA-LU (4 mm)

## ▪ Dimension



▪ Accessoire

▪ Facultatif

DS-1275ZJ-SUS Montage sur poteau vertical	HIA-B101-120 Support suspendu	HIA-B401-120B Montage mural	HIA-B401-120 Montage mural
			

# See Far, Go Further



[www.hikvision.com](http://www.hikvision.com)  
[support@hikvision.com](mailto: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.

# HiLook