

HiLook

IPC-T640HA-Z

Caméra réseau dôme à focale variable 4 MP



- Imagerie de haute qualité avec une résolution de 4 MP Prise en
- charge de la détection des humains et des véhicules
- Objectif varifocal motorisé de 2,8 à 12 mm pour une installation et une surveillance faciles
- Emplacement pour carte SD jusqu'à 256 Go pour le
- stockage Résistant à l'eau et à la poussière (IP67)
- EXIR 2.0 : technologie infrarouge avancée avec longue portée IR
- Imagerie claire même avec un fort rétroéclairage grâce à la technologie WDR 120 dB
- Technologie de compression H.265+ efficace

Spécification

Caméra	
Capteur d'image	CMOS à balayage progressif 1/3"
Résolution maximale	2560 × 1440
Éclairage minimal	Couleur : 0,005 lux à (F1,6, AGC activé), noir et blanc : 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 360°, inclinaison : 0° à 75°, rotation : 0° à 360°
Lentille	
Type d'objectif	Objectif varifocal, objectif motorisé, 2,8 à 12 mm
Distance focale et champ de vision	2,8 à 12 mm, champ de vision horizontal 95,9° à 29,2°, champ de vision vertical 50,6° à 16,4°, champ de vision diagonal 114,7° à 33,5°
Monture d'objectif	Ø 14
Type d'iris	Fixé
Ouverture	F1.6
Illuminateur	
Supplément Type de lumière	IR
Supplément Gamme Light	Jusqu'à 30 m
Longueur d'onde IR	850 nm
Lumière d'appoint intelligente	Oui
Vidéo	
Grand public	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 binaire vidéo	32 Kbps à 8 Mbps
Type H.264	Profil de base/Profil principal/Profil élevé
Type H.265	Profil principal
Région d'intérêt (ROI)	1 région fixe pour le flux principal
Réseau	
Protocoles	TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, NTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, FTP, SMTP
Vue en direct simultanée	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 : administrateur, opérateur et utilisateur
Client	iVMS-4200, HiLookVision
Sécurité	Protection par mot de passe, mot de passe compliqué, filigrane, authentification de base et digest pour HTTP, WSSE et authentification digest pour Open Network Video Interface, journal d'audit de sécurité, authentification de l'hôte (adresse MAC)
Navigateur Web	Plug-in requis pour l'affichage en direct : IE 10, IE 11, Service local : Chrome 57.0+, Firefox 52.0+

Image	
Paramètres d'image	Mode rotation, saturation, luminosité, contraste, netteté, gain, balance des blancs, réglable par logiciel client ou navigateur Web
Interrupteur jour/nuit	Auto, Horaire, Jour, Nuit
Plage dynamique étendue (WDR)	120 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, prend en charge les cartes microSD/microSDHC/microSDXC, jusqu'à 256 Go
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 véhicules)), alarme de sabotage vidéo, exception
Lien	Télécharger sur FTP/carte mémoire, notifier le centre de surveillance, envoyer un e-mail, déclencher l'enregistrement, déclencher la capture
Général	
Pouvoir	12 VCC ± 25 %, 0,75 A, max. 9 W, fiche d'alimentation coaxiale Ø 5,5 mm PoE : 802.3af, classe 3, 36 V à 57 V, 0,27 A à 0,17 A, max. 10 W
Matériel	Couverture : plastique, corps principal : métal
Dimension	Ø 129,4 mm × 116,4 mm (Ø 5,1" × 4,6")
Dimensions du colis	170 mm × 170 mm × 150 mm (6,7" × 6,7" × 5,9")
Poids	Environ 570 g (1,2 lb)
Avec le poids du colis	Environ 850 g (1,9 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	anglais, ukrainien
Fonction générale	Anti-banding, battement de cœur, miroir, protection par mot de passe, masque de confidentialité, filigrane
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	CB : CEI 62368-1 : 2014+A11, CE-LVD : EN 62368-1 : 2014/A11 : 2017
Environnement	CE-RoHS : 2011/65/UE, DEEE : 2012/19/UE, Reach : Règlement (CE) n° 1907/2006
Protection	IP67 : IEC 60529: 2013

Application typique

Les produits Hikvision sont classés en trois niveaux selon leur performance anticorrosion. Consultez la description suivante pour choisir le produit adapté à votre environnement d'utilisation.

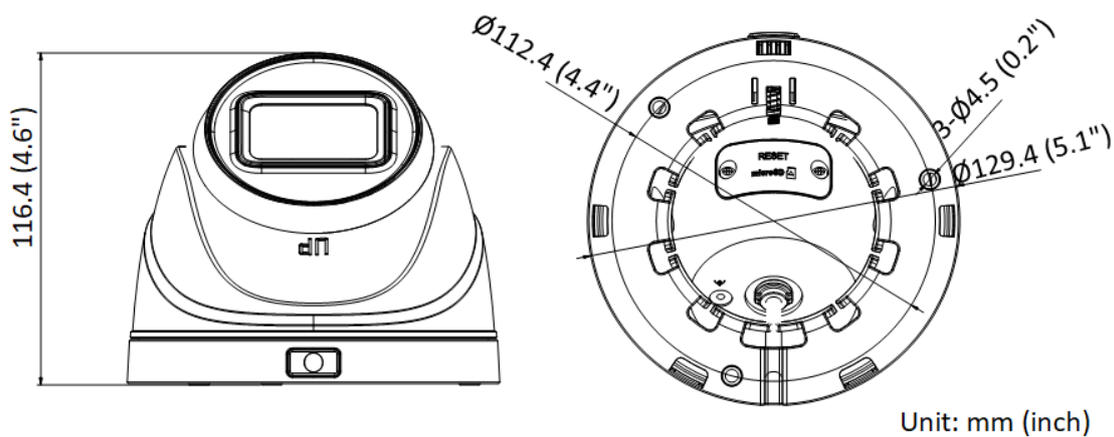
Ce modèle n'a AUCUNE PROTECTION SPÉCIFIQUE.

Niveau	Description
Protection de haut niveau	Les produits Hikvision de ce niveau sont conçus pour être utilisés dans les zones où une protection anticorrosion professionnelle est indispensable. Les applications typiques incluent les côtes, les quais, les usines chimiques, etc.
Protection modérée	Les produits Hikvision de ce niveau sont conçus pour une utilisation dans des zones où les exigences anticorrosion sont modérées. Les scénarios d'application typiques incluent les zones côtières situées à environ 2 kilomètres 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 aucune protection anticorrosion spécifique n'est nécessaire.

Modèle disponible

IPC-T640HA-Z (2,8 à 12 mm)

Dimension



Accessoire

Facultatif

HIA-B301 Montage sur poteau vertical	HIA-B101-130T Support suspendu	HIA-J103 Boîte de jonction	HIA-B201 Montage en coin	HIA-J202 Plafond incliné Boîte de jonction
				
HIA-B402-130T Support mural				
				



Headquarters

No.555 Qianmo Road, Binjiang District,
 Hangzhou 310051, China
 T +86-571-8807-5998
 Technical Support: support@hikvision.com

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



Hikvision



HikvisionHQ



HikvisionHQ



Hikvision_Global



Hikvision
 Corporate Channel



hikvisionhq