

INS-QXI-ST INS-QXI-ST CAMÉRA PIR DE VÉRIFICATION VISUELLE InSight série

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Guide rapide

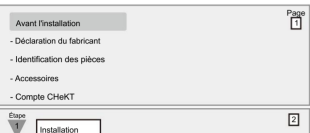


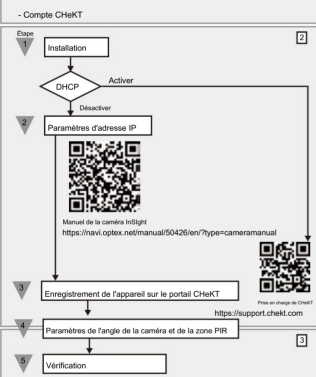
Toutes les informations sont disponibles sur

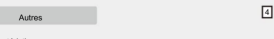
https://navi.optex.net/manual/50426

- Ce « Guide rapide » fait partie des instructions d'installation complètes qui guident les procédures d'installation pour les installateurs.
- Obtenez les informations complètes sur les instructions d'installation sur le site Web.
 - Si vous avez besoin d'un guide sur le fonctionnement de l'ensemble du système, veuillez consulter l'installateur de l'ensemble du système.

<< Sommaire >>







- Caractéristiques
- -Dimensions
- Zone de détection
- Conformité
- Comment réinitialiser les paramètres d'usine par défaut

Avant l'installation

- Déclaration du fabricant



Le non-respect des instructions fournies avec cette indication et une mauvaise manipulation peuvent entraîner la mort ou des blessures graves.

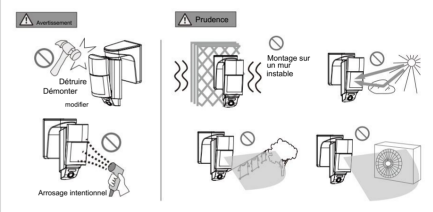
Le non-respect des instructions fournies avec cette indication et une mauvaise manipulation peuvent provoquer des blessures et/ou des dommages matériels.



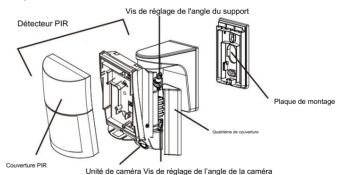
Recommandation



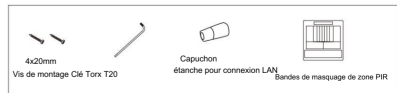
NOTE Une attention particulière est requise à la section de ce symbole.



- Identification des pièces



Accessoires



- Compte CHeKT

Si vous n'avez pas de compte CHeKT, demandez un compte revendeur en visitant le

 ${\it \texttt{ «Concessionnaire CHeKT » }} \ , \ avant \ l'étape \ 3. \ Reportez-vous \ au \ « \ Support \ CHeKT \ » \ pour \ plus \ de \ détails.$

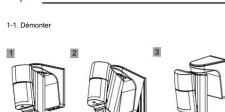


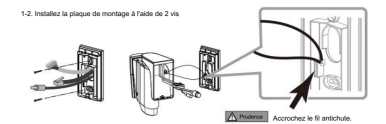
www.chekt.com/registration



https://support.chekt.com

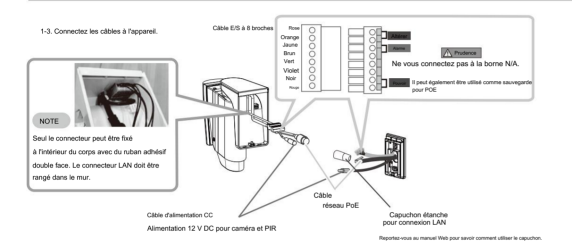




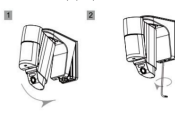


REMARQUE Pour faire passer les câbles à travers le mur, percez un trou de 25 mm (1") ou plus dans le mur.

• Utilisez une boîte simple pour le câblage exposé.



1-4. Sécurisez le corps principal



Remettez le corps principal sur la plaque de montage.



Ne pincez pas les câbles lors du montage.

Le type de réseau par défaut d'InSight est dynamique.

Si vous disposez d'un serveur DHCP, il configurera automatiquement InSight

Passer à l'étape 3

ape

Enregistrement de l'appareil sur le portail CHeKT

Étape

2 paramètres d'adresse IP

Si vous n'avez pas de serveur DHCP, il sera défini comme suit après une minute

Adresse initiale : reportez-vous à l'étiquette sur l'InSight

Nom d'utilisateur : root

Mot de passe par défaut : OPTEX

Modifiez votre mot de passe le cas échéant.

Téléchargez le programme d'installation IP

https://navi.optex.net/firmware/50426

Reportez-vous au « Manuel d'installation de la caméra IP InSight » pour plus de détails

Manuel de la caméra InSight

https://navi.optex.net/manual/50426/en/?type=cameramanual

Configurez votre portail de revendeur CHeKT :

- 1. Accédez à http://dealer.chekt.com/ pour vous connecter.
- 2. Sélectionnez le client sur le côté gauche du tableau de bord.
- 3. Sélectionnez l'onglet Périphériques du site.
- 4. Sélectionnez le périphérique pont à associer à la caméra à capteur.
- 5. Accédez aux paramètres du pont à l'aide de l'icône d'engrenage à sa droite.
- 6. Sélectionnez l'onglet approprié pour enregistrer la caméra PIR.

Référez-vous au site pour plus de détails.



Soutien CHeKT https://support.chekt.com

Étape

4 Paramètres de la zone de détection et test de marche

La modification de chaque élément de cette étape est facultative.

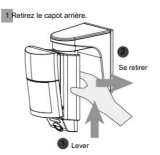
Vérifiez les paramètres par défaut et si aucune modification n'est requise, passez à l'élément suivant.

Pour plus d'informations, reportez-vous au « Manuel complet INS-QXI-ST » sur le Web.

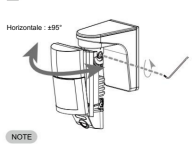


INS-QXI-ST Manuel complet

4-1. Ajustements horizontaux

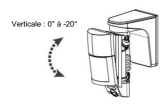






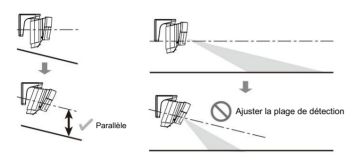
Un seul côté doit être desserré.





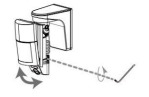
Prudence

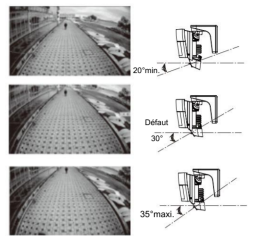
N'utilisez pas le réglage de l'angle vertical de l'unité principale autre que le réglage de la surface de la zone de détection





Desserrez la vis pour régler l'angle de la caméra L'angle peut être ajusté avec une vis gauche ou droite.





NOTE

Il est recommandé d'utiliser l'angle de la caméra entre 25° et 35°

car les images de la caméra peuvent apparaître blanches et floues dans les scènes sombres.

4-3. Paramètres PIR/VCA

Reportez-vous au manuel InSight VCA pour plus de détails sur les paramètres de zone PIR et VCA.



InSight VCA manuel

https://navi.optex.net/manual/50426/en/?type=VCAmanual



↑ Prudence

Si l'angle vertical de la caméra doit être ajusté, le réglage de celui-ci

Les sections doivent être assorties pour garantir les meilleures performances du capteur.

4-4. Masquage de zone PIR

Les paramètres par défaut sont de 12,0 m (40') et 120° de large.

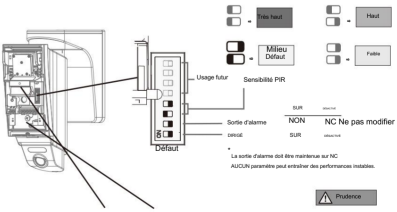
Si aucun masquage de la zone de détection n'est requis, passez à l'élément suivant.



INS-QXI-ST Manuel complet

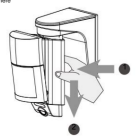
https://navi.optex.net/manual/50426/en/?type=installationinstructions

4-5. Paramètres de commutation



Ne déplacez pas le miroir ni le PCB par rapport aux paramètres d'usine car l'allée pour animaux de compagnie ne peut pas être réglée.

4-6. Mettez la couverture arrière





Test de marche : vérifiez la zone de détection en vous promenant dans la zone

Vérification du système : Vérifiez l'image au moment de la détection sur le portail de surveillance.

- Caractéristiques

Modèle	INS-QXI-ST
Méthode de détection	Infrarouge passif
Couverture PIR	12,0 m (40') 120° de large
Zones PIR	40 zones
Vitesse détectable	0,3 à 2,0 m/s (1' à 6'7"/s)
Sensibilité	2,0 (3,6°F) à 0,6 m/s
Entrée de puissance	PoE (conforme à la norme IEEE 802.3af) Mini-jack 12 V DC 420 mA max. Bome 9,5 à 16 V DC/ 20 mA max. à 12 V CC
Période d'alarme	2,0 ± 0,5 s
Période d'échauffement	Environ. 60 s (la LED clignote)
Sortie d'alarme	Commutable NC/NO, 28 V DC 0,1 A max.
Sortie sabotage	NC 28 V CC 0,1 A max.
	Ouvert lorsque le couvercle est ouvert
Indicateur LED	[1] Échauffement [2] Alarme [3] Fin du test de marche
Capteur d'images	CMOS 1/2,8"
Angle de vue	H : 114° V : 61°
Éclairage minimum	Couleur: 0,02 lux. 0 lux. avec IR
Éclairage infrarouge	Visible jusqu'à 12 m
Vision nocturne	Commutation automatique/manuelle jour et nuit
Compression d'images	H.264, H.265, MJPEG
Résolution/fréquence d'image	1080/30 ips, D1 (704 x 480 ou 704 x 576)
Protocole réseau	IPv4: TCP/IP, UDP, RTP(UDP/TCP), RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL, DHCP, SNMPv1/v2/v3(MIB-2), ONVIF
Sécurité	HTTPS(SSL), filtrage IP, 802.1x, authentification Digest (ID/PW)
Température de fonctionnement	-30 à +50(-22°F à +122°F)
Humidité de l'environnement	95% maximum.
Protection internationale	IP54
Montage	Mur (extérieur, intérieur)/Boîte de gang
Hauteur de montage	2,2 à 2,7 m (7'3" à 8'11")
Poids	0,85 kg (30,0 onces)
Accessoires	[1] Vis de montage (4 x 20 mm) x 2
	[2] Clé Torx T20 x 1
	[3] Bandes de masquage de zone x 1
	[4] Capuchon étanche pour connecteur LAN x 1

- Les spécifications et les conceptions sont sujettes à changement sans préavis.
- Ces unités sont conçues pour détecter un intrus et activer un panneau de contrôle d'alarme.
 N'étant qu'une partie d'un système complet, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour tout dommage ou autre conséquence résultant d'une intrusion.

- Conformité

Informations personnelles

Ce produit est équipé de la fonction permettant de produire une image animée de la zone désignée et de ses environs, mais n'est pas équipé de la fonction permettant de stocker ou d'enregistrer une telle image.

Avant l'installation de ce produit, la conformité aux lois et réglementations locales doit être confirmée par l'utilisateur de ce produit pour l'installation et l'utilisation légales de ce produit, ainsi que la signalisation et la notification lors de l'utilisation de ce produit. L'utilisateur de ce produit est réputé responsable du respect de toutes les lois et réglementations relatives aux informations personnelles, à la protection de la vie privée et aux droits à l'image lors de l'utilisation de ce produit. L'image prise par ce produit doit être traitée de manière appropriée sous la responsabilité de l'utilisateur de ce produit.

L'installation de ce produit, la production d'images, la surveillance, l'enregistrement avec caméra et le traitement des informations ou données personnelles doivent tous être effectués à la discrétion et sous la responsabilité de l'utilisateur de ce produit, et OPTEX ne sera pas tenu responsable de tout litige entre un utilisateur et un tiers. faire la fête.

Notification FCC

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe A, conformément à la partie 15 des règles FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles lorsque l'équipement est utilisé dans un environnement commercial.

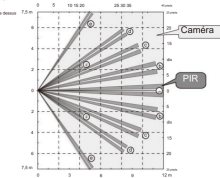
Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément au manuel d'instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Le fonctionnement de cet équipement dans une zone résidentielle est susceptible de provoquer des interférences nuisibles, auquel cas l'utilisateur devra corriger les interférences à ses frais.

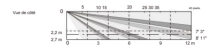
À propos de la distribution du code source des logiciels open source

Ce produit comprend un logiciel open source "OSS" distribué sous licence OSS. Conformément aux licences OSS telles que GPL (GNU GENERAL PUBLIC LICENSE), LGPL (GNU LESSERGENERAL PUBLIC LICENSE) et/ou autres incluses, nous mettons le code source de l'OSS à la disposition, au prix réel, de notre client dès sa demande. Le code source correspondant à OSS inclus dans ce produit sera fourni de la manière prescrite pendant au moins trois (3) ans après la date d'achat. Veuillez noter que l'OSS est fourni

sans garantie d'aucune sorte.

- Zone de détection

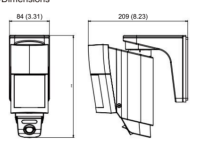




ention L'alée pour animaux de compagnie ne peut pas être définie car les performances de la caméra ne sont pas entièrement exposées.

- Ne faites pas glisser l'unité principale du détecte
- Ne soulevez pas le miroir du détecteu

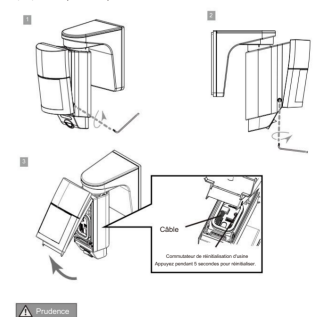
-Dimensions





- Comment réinitialiser les paramètres d'usine par défaut

Suivez les étapes ci-dessous pour effectuer une réinitialisation d'usine (par exemple, oublier le mot de passe). L'adresse IP, l'ID, le mot de passe et les paramètres de la caméra sont initialisés.



Ne pincez pas le câble lors de la restauration du détecteur PIR.

■ Coordonnées UE/Royaume-Uni



https://navi.optex.net/cert/contact



OPTEX INC./SIÈGE AMÉRICAINS (États-Unis) www.optexamerica.com

OPTEX (EUROPE) LTD./EMEA HQ (Royaume-Uni)

OPTEX SÉCURITÉ BV (Pays-Bas) www.optexeurope.com/nl

OPTEX CO., LTD. (JAPON) www.optex.net

OPTEX SECURITY SAS (France) www.optexeurope.com/fr

OPTEX SECURITY Sp.z oo (Pologne) www.optex-europe.com/pl

OPTEX PINNACLE INDIA, PVT., LTD. (Inde) www.optexpinnacle.com OPTEX CORÉE CO., LTD. (Corée) www.optexkorea.com

OPTEX (DONGGUAN) CO., LTD.
BUREAU DE SHANGHAI (Chine)

OPTEX (Thaïlande) CO., LTD. (Thaïlande) www.optex.co.th

Copyright (C) 2021-2022 OPTEX CO., LTD.