

Boostez votre détecteur VXI avec l'intégration d'une caméra



Le VXI-CMOD est un module caméra HD avec un angle panoramique de 180° et vision nocturne qui s'intègre facilement avec le détecteur VX Infinity filaire pour établir une vérification visuelle complète.

Vision nocturne de la caméra 1080 pixels avec enregistrement pré et post alarme, compatible avec les smartphones Apple et Android.

Le module caméra VXI-CMOD est activé quand le capteur extérieur détecte un intrus; il enregistre l'événement et envoie une notification sur le(s) téléphone(s) mobile(s) du (des) propriétaire(s).



OPEX Vision

Application smartphone dédiée pour VXI-CMOD disponible sur AppStore et Google Play.



Via l'application OPEX Vision, trois utilisateurs peuvent simultanément accéder au live et aux vidéos enregistrées.

Simplicité



Un système de sécurité simple sans centrale d'alarme.

Je n'ai pas de centrale d'alarme, mais j'aimerais être averti sur mon téléphone si quelqu'un entre dans mon jardin et voir ce qui se passe.

Le VXI et le VXI-CMOD vous offrent un système de vérification visuelle simple qui ne nécessite pas de connexion à une centrale d'alarme.

Pas besoin d'être à la maison pour savoir ce qui se passe chez vous.

Je veux vérifier que mes enfants sont bien rentrés chez nous.

Vous pouvez garder un oeil sur vos locaux grâce à une application smartphone même la nuit grâce à la lumière IR.



Vérifier s'il s'agit vraiment d'une intrusion

Je veux vérifier rapidement ce qui a déclenché l'alarme pour prendre les mesures appropriées.

Grâce à l'application, vous serez immédiatement averti et pourrez accéder à la vue de la caméra en direct et l'enregistrement pour déterminer s'il s'agit d'un intrus.

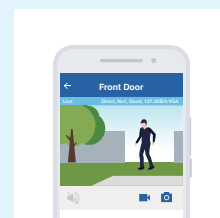
VXI-CMOD



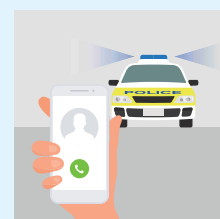
VXI détecteur filaire (ST, AM, DAM) avec le module caméra VXI-CMOD



Détecte



Vérifie



Appel

Angle de vue panoramique à 180° et vision nocturne avec LED infrarouge puissante

VXI-CMOD peut capter un intrus

180°

Beaucoup de caméras ont un angle réduit

Un microphone est intégré

XXXXXXX
XXXXXXX

XXXXXXX
XXXXXXX

Le capteur déclenche la fonction d'enregistrement avec 2 sec. de pré-enregistrement

Enregistrement

Verification

Pre 2 sec. Alarme Après 28 sec.

L'alimentation d'une centrale d'alarme peut être utilisée pour le VXI-CMOD et le VXI

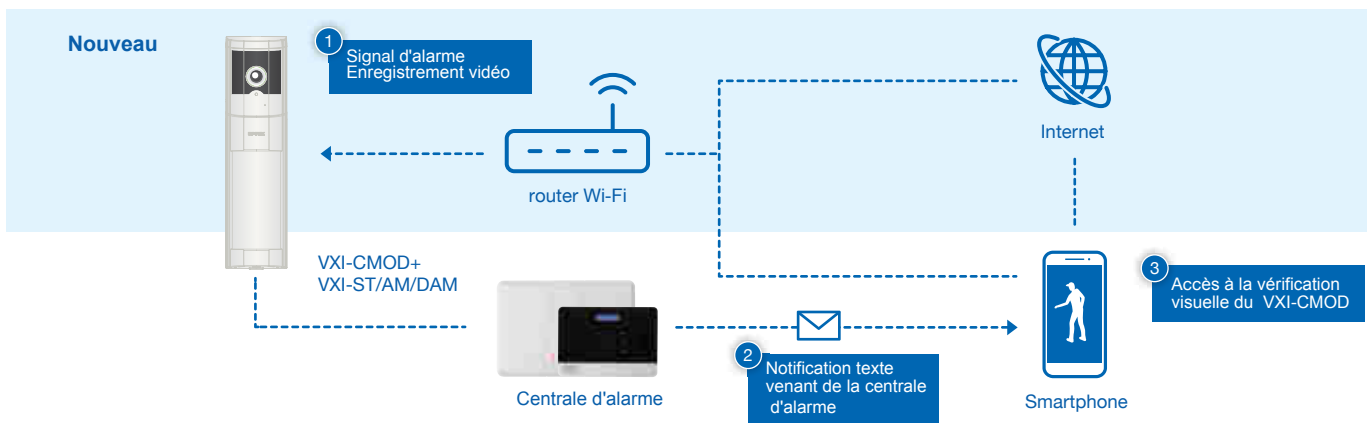
Le terminal externe de PCB est situé dans le boîtier arrière

Alimentation

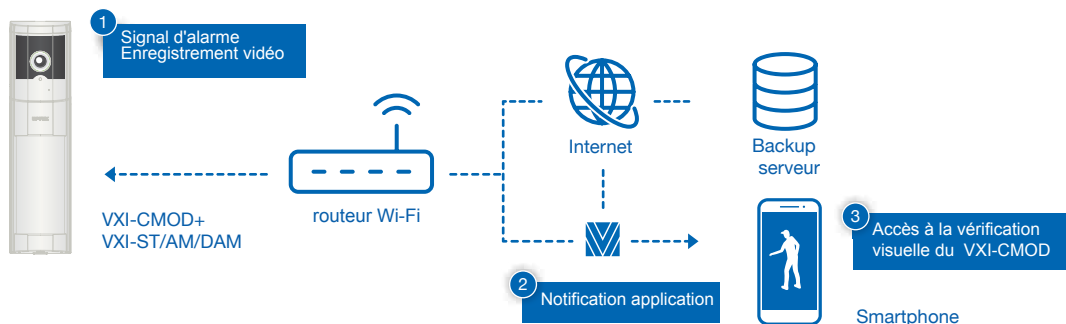
Alarme, autoprotection et signal trouble

Schéma de fonctionnement

Boostez votre système anti-intrusion existant en ajoutant le VXI-CMOD à la série VXI.

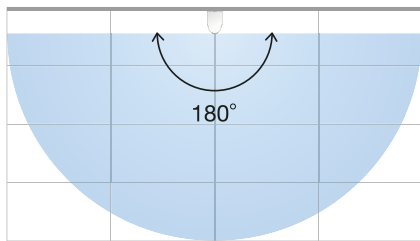


Créer un système de notification et de vérification visuelle sans centrale d'alarme

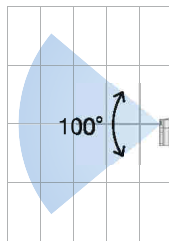


Vue de la caméra

Vue de dessus

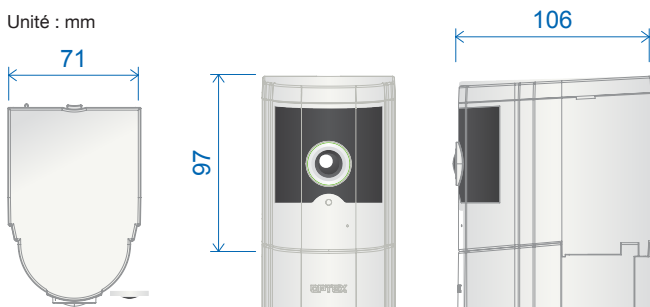


Vue de côté



Dimensions

Unité : mm



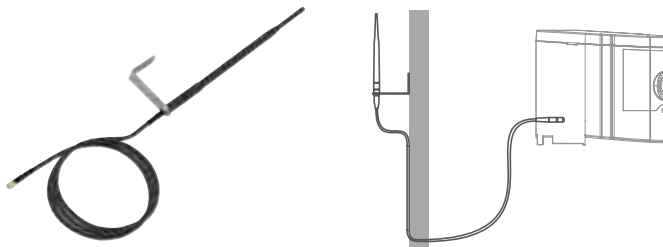
Caractéristiques

Modèle	VXI-CMOD
Connexion sans fil	IEEE 802.11 b/g/n
Cryptage de données	AES 128-bit cryptage de données via protocole de connexion propriétaire P2P
Sécurité	WEP/ WPA/ WPA2 (TKIP, 128-bit AES)
Nombre de visualisation	Max. 3 visualisations simultanées *La performance peut être réduite lors de la connexion à plusieurs smartphones simultanément
Capteur image	2 Megapixel ou Full HD
Résolution image	1,080 P/ 720 P/ VGA (Selectionnable par APP)
Angle de vue	H: 180° V: 100°
Luminosité minimale	0 lux (avec éclairage IR)
Vision nocturne	IR LED avec commutateur IR-Cut
Compression image	H.264 High profil HIP
Résolution image	Full HD
Fréquence d'image	15 FPS
Temps enregistrement	30 sec. (inc. 2 sec pre-enregistrement)
Mémoire de stockage	carte microSD (32 GB max.) <small>non inclus/ seulement FAT 32 format compatible/ Format avec OPTEX Vision APP.</small>
Alimentation	9.5 à 24 V DC
Consommation	IR mode bas: 400 mA max. / IR mode haut : 1.0 A max.
Temps d'allumage	2 min.
Déclencheur enregistrement ¹	Alarme, Autoprotection, Trouble (N.O./N.C.)
Indicateur LED	1 LED (rouge et bleu)
Microphone	1 sortie
Sélecteur de mode	Haut/Bas
Sélecteur d'antenne	Sélection Externe/Interne
Interne/ Externe	Antenne externe [CMOD-ANT] est une option séparée
Utilisation	Extérieur/Intérieur
Température fonctionnement	-10°C à + 50°C
Taux d'humidité	90% max. (sans condensation) TBE
Indice Protection	IP 55
Poids	280 g

- Le service Web peut être réinitialisé sans préavis
- Les spécifications et les designs peuvent être modifiés sans préavis

Options

Antenne externe et câble (CMOD-ANT)



Manuel web

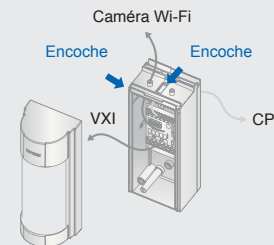
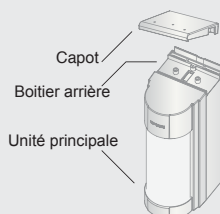
Consultez notre manuel multilingue pour plus de détails sur l'installation
navi.optex.net/manual/50262



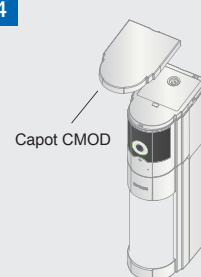
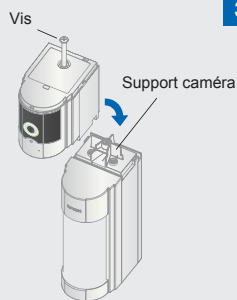
Installation facile

Retirer le capot supérieur et percer l'encoche. Insérez le câble, connectez les borniers et montez la carte PCB dans le boîtier arrière du VXI. Fixer le support de la caméra VXI-CMOD sur le dessus du VXI puis remettre le capot du CMOD et le fixer avec une vis de fixation.

Détecteur VXI



1 2
3 4



OPTEX EMEA HEADQUARTERS

OPTEX (EUROPE) LIMITED
Unit 13, Cordwallis Park,
Clivemont Road, Maidenhead,
Berkshire, SL6 7BU, United Kingdom
Tel: +44 (0) 1628 631 000
Email: marketing@optex-europe.com
www.optex-europe.com

OPTEX LOCAL OFFICES IN EMEA

Optex Security Sp. z o.o.
(Eastern Europe / CIS countries)
Tel: +48 (22) 598 06 60
Email: optex@optex.com.pl

Optex Security SAS
(France, North Africa)
Tel: +33 (0) 4 37 55 50 50
Email: contact@optex-security.com
www.optex-europe.com/fr

OPTEX/Fiber Sensys, Dubai Branch
(Middle East)
Tel: +971 (0) 4501 53 94
Email: contact@optex-fsi.com

OPTEX TECHNOLOGIES B.V.
(Benelux)
Tel: +31 70 4194100
Email: info@optex.eu