

Caméra IP extérieure HD WiFi et détection de mouvement – Orno

- ORN_MTFS1805

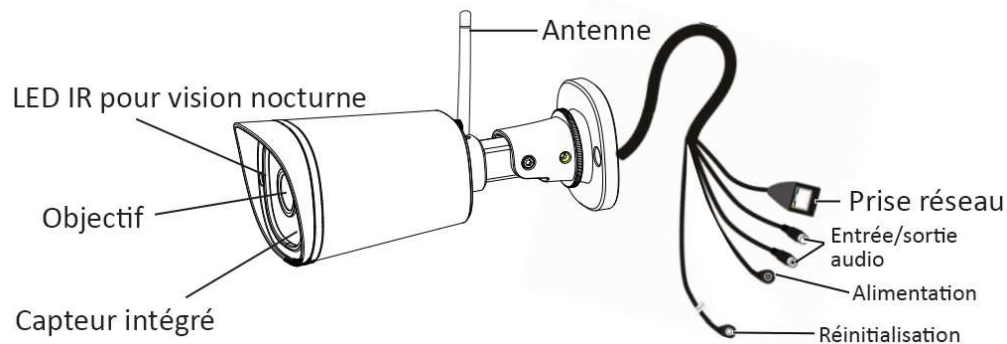
Notice d'utilisation et d'installation.

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Nous vous remercions d'avoir sélectionné cette caméra IP extérieure HD et WiFi de la marque Orno.

Elle se connecte simplement à votre réseau local par connexion filaire (câble Ethernet à connectique RJ45) ou sans fil, en WiFi. Elle peut être ensuite utilisée pour surveiller une zone de votre choix à distance, et en étant alerté directement si du mouvement est détecté dans la zone couverte par la caméra.

PRÉSENTATION DU PRODUIT



Contenu de la boîte :

- Caméra IP
- Alimentation 12VDC
- Câble de connexion Ethernet
- Antenne Wi-Fi
- Manuel d'instructions
- CD d'installation
- Clé Allen (six pans)
- Vis et chevilles pour le montage

Précautions d'emploi :

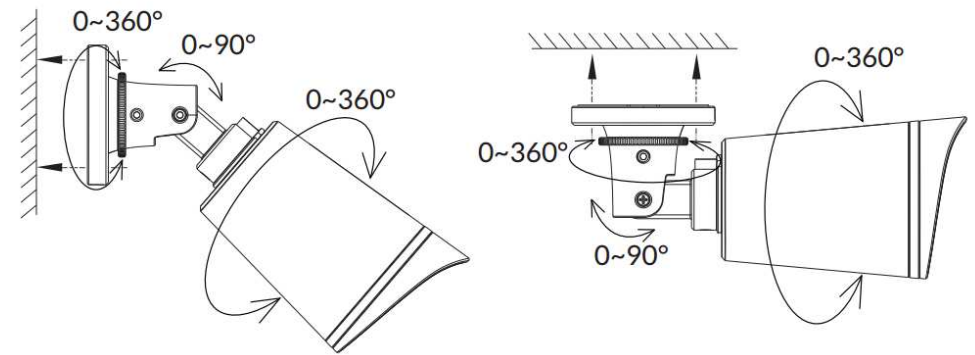
1. Toutes les opérations d'installation, de branchement et débranchement doivent se faire avec l'alimentation coupée.
2. Ne pas immerger dans l'eau ou autres liquides
3. Ne pas utiliser l'appareil si le boîtier est endommagé
4. Ne pas ouvrir l'appareil et ne pas tenter de le réparer par vous-même
5. Ne pas utiliser l'appareil pour d'autres fonctions que son usage de destination.

INSTALLATION ET CONNEXION

Installation de la caméra

Sélectionnez une position de montage, percez deux trous de montage et fixez la base de la caméra au mur. Assurez-vous que les différents connecteurs sont bien protégés de l'humidité.

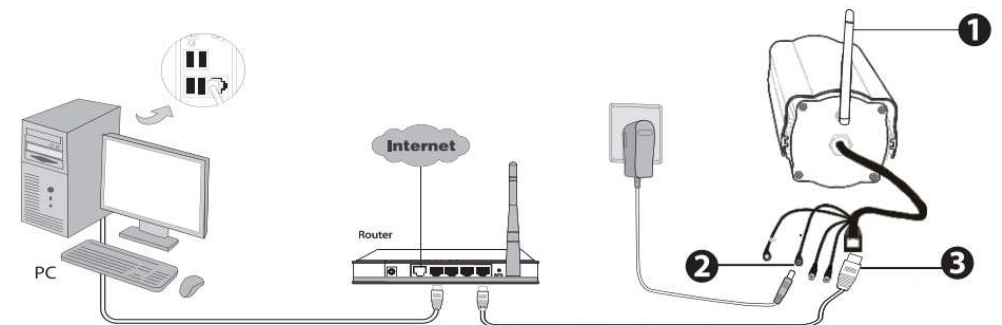
La caméra peut être montée sur un mur ou sur un plafond. Il y a trois axes de rotation comme indiqué sur les schémas ci-dessous. Débloquez la rotation en utilisant la clé Allen sur les vis six pans correspondantes, puis revissez solidement ces vis pour bloquer la caméra dans la position choisie.



Vous disposez de deux modes pour connecter la caméra au réseau local : filaire ou WiFi.

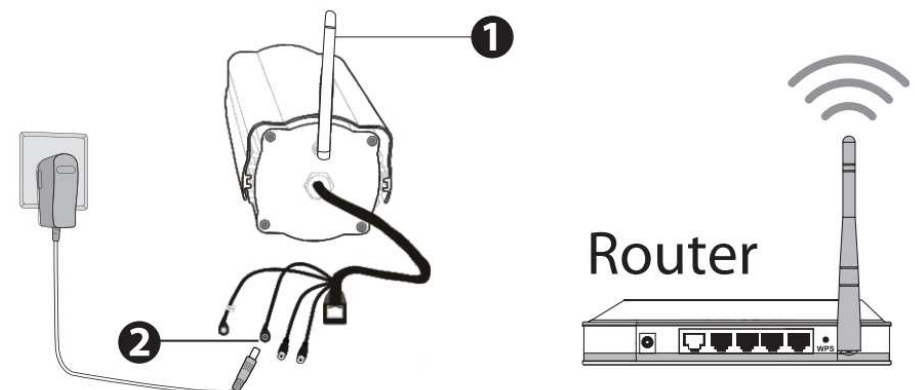
■ Méthode 1 : connexion filaire

L'appareil peut être directement branché et contrôlé depuis l'application fournie ou le navigateur. Pour ce faire, connectez la caméra IP au routeur Internet via un câble réseau.



■ Méthode 2 : connexion Wi-Fi

L'appareil peut également se connecter à votre réseau local par liaison WiFi, si votre routeur Internet est muni d'une connectivité sans fil.



Vissez l'antenne WiFi et dirigez-la dans une position correcte, et assurez-vous que vous disposez d'un smartphone relié à la même connexion WiFi.

▪ Connexion à la caméra depuis un Smartphone

L'appareil peut être ajouté sur votre smartphone et contrôlé depuis celui-ci. Allez sur Google Play ou l'App Store d'Apple et entrez le nom « My IPC Viewer ». Trouvez l'application ayant l'icône ci-contre et téléchargez-la sur votre appareil.

Après l'avoir démarrée, appuyez sur le bouton « + », puis suivez les instructions de l'assistant d'installation pour ajouter la caméra. Vous pourrez directement scanner le QRCode sous la caméra pour faciliter son installation.

▪ Connexion à la caméra depuis un ordinateur

L'appareil peut être contrôlé depuis le navigateur web d'un ordinateur. Tout d'abord, il vous faut trouver son adresse IP sur le réseau local. Insérez le CD dans votre ordinateur et copiez l'application « Equipment Search Tool » sur le disque dur de votre ordinateur. Exécutez le programme, celui-ci devrait faire apparaître la caméra connectée et son adresse IP (une liste de caméra connectées s'il y en a plusieurs déjà reliées à votre réseau).

Double-cliquez sur la caméra dans la liste : votre navigateur par défaut s'ouvre sur une page de connexion. Il est possible que le navigateur ait besoin d'installer un plugin pour pouvoir bien faire fonctionner l'application web de la caméra.

Lorsque vous êtes connecté à la caméra, vous pouvez entièrement la gérer par ce navigateur.

RÉSOLUTION DES PROBLÈMES

Si vous avez oublié le nom d'utilisateur et le mot de passe de la caméra, vous pouvez réinitialiser l'appareil à ses valeurs par défaut.

▪ Réinitialisation de la caméra

Appuyez et maintenez le bouton « Réinitialisation » pendant environ 10 secondes, puis relâchez-le. Le bouton se trouve à l'extrémité d'un des cinq câbles reliés à la caméra.

Après avoir relâché le bouton, attendez 30 secondes pour que l'appareil redémarre en réinitialisant sa configuration d'usine par défaut, y compris le nom d'utilisateur et le mot de passe par défaut.

Remarque : après la réinitialisation, vous devez également reconfigurer la connexion au réseau WiFi si vous utilisez cette fonction.

▪ Échec de connexion WiFi

En cas d'échec pour vous connecter au réseau WiFi avec la caméra, il est recommandé d'utiliser une connexion filaire via le câble fourni.

Assurez-vous également que les points suivants sont en ordre : antenne correctement installée et vissée à la caméra, point d'accès et mot de passe corrects, et que le routeur Internet accepte les nouvelles connexions et leur attribue une adresse IP.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation : 12 VDC, adaptateur externe 230VAC vers 12VDC fourni

Connectivité sans fil : Wi-Fi 2,4 GHz, norme IEEE 802,11b/g/n

Indice de protection : IP66

Compression d'image : H.264

Résolution : HD 1280 x 720

DDNS : intégré

Protocoles réseaux supportés : HTTP / HTTPS / RTSP / TCP / IP / UDP / FTP / DHCP / DDNS / UPNP / Onvif

Vision nocturne : jusqu'à 30 mètres, via 30 LED IR intégrées, avec IR-CUT

Dimensions : 97 x 67 x 64 mm

RECYCLAGE



Ce logo signifie qu'il ne faut pas jeter les appareils hors d'usage avec les ordures ménagères. Les substances dangereuses qu'ils sont susceptibles de contenir peuvent nuire à la santé et à l'environnement.

Faites reprendre ces appareils par votre distributeur ou utilisez les moyens de collecte sélective mis à votre disposition par votre commune.

IMPORTATION

Importé pour la France par :

SARL APITRONIC

55a avenue de la Gare

63730 LES MARTRES DE VEYRE

web : <http://www.apitronic.fr>

email : contact@apitronic.fr