



VOLTMAN
Home Solutions

REF : VOM002002

Notice d'utilisation

Caméra extérieure
connectée wifi avec éclairage intégré

ninje



Rejoignez la communauté
VOLTMAN
voltman_homesolutions



wifi



contrôle par
smartphone



créez vos
scenarios

Nous vous remercions d'avoir choisi cet appareil VOLTMAN. Vous avez fait un excellent choix ! Nous espérons que ce produit vous donnera entière satisfaction en rendant votre habitation plus sûre et plus intelligente.

Nous travaillons sans relâche et nous engageons en faveur de la transparence de vos données. Nous vous demanderons toujours votre consentement avant de transmettre des renseignements qui permettent de vous identifier personnellement, comme que votre adresse email.

Si vous souhaitez en savoir plus sur notre politique de confidentialité, consultez la page : <http://www.dismofrance.fr/index.php/fr/politique-de-confidentialite-voltman-connect>

I - AVERTISSEMENTS et CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Lisez et conservez ces instructions afin de pouvoir les consulter ultérieurement.

Coupez l'alimentation électrique avant toute intervention ou entretien. L'installation électrique doit être conforme aux normes en vigueur (NF C 15-100) et doit être faite de préférence par un personnel qualifié. L'installation et l'utilisation du produit doivent être en accord avec la législation locale.

Ne laissez pas les enfants manipuler le produit.

Lors du perçage, veillez à ne pas endommager de câbles électriques ou de tuyauterie sous la surface. Veillez à ne laisser tomber aucun des composants du système - Manipuler avec soin. Ne pas secouer violemment

Ne pas peindre votre caméra NINJ-E.

Nettoyez votre caméra NINJ-E et accessoires avec un chiffon sec.

Ne pas nettoyer avec des produits chimiques, détergents.

Utilisez les éléments fournis.

II - Caractéristiques techniques

Résolution caméra NINJ-E	2,7 pouces 1080p Progressive Scan CMOS Senso
Vision nocturne infrarouge	Détection jusqu'à 10M
Étanchéité	IP65
Angle de vue	objectif : 3,6 mm - 100° angles opposés
WIFI	Connexion au réseau par Wi-Fi 2.4Ghz ou par câble Ethernet + Wifi
Eclairage intégré	24 LED 5000K, 2500lm - Infra-rouge : 8 LED
Audio	1 microphone et 1 haut-parleur.
Stockage	Cloud ou carte TF 128GB maximum (non incluse)
Inclus	1 kit de fixation (avec support de montage et visserie)
Alimentation secteur	240 V~ Max 50/60Hz - sortie 12V DC 2A
Dimensions	H 212 x L 52 x P 93 mm
Poids (Caméra + support fixation + alimentation)	0,412 Kg

III - Fonctions principales :

Grâce à l'application VOLTMAN CONNECT, vous pourrez piloter votre caméra extérieure WIFI avec éclairage intégré NINJ-E et vérifier, peu importe l'endroit où vous vous trouvez, si tout se passe bien à la maison. Système d'éclairage intelligent intégré avec détecteur de mouvement. Caméra full HD 1080p. avec vision nocturne infrarouge – Alerte immédiate sur smartphone - Images et communications en temps réel.

Compatible Assistant Google et Amazon Alexa (commande vocale et scénarios connectés)

Pour toutes questions nous vous invitons à nous rejoindre sur facebook @voltmanHS.

À CONTROLER AVANT DE DEMARRER L'INSTALLATION DE LA CAMERA

Avoir le WIFI en 2,4Ghz

Une connexion Internet haute vitesse avec débit minimal de téléversement de 2 Mb/s

Une prise de courant

Vous n'avez pas de prise à l'extérieur ?

Vous pouvez brancher votre caméra NINJ-E via une prise de courant intérieure. Toutefois, Cela exige des manipulations supplémentaires, et il se peut que vous deviez percer un trou dans le mur extérieur de votre domicile. Pour ce faire, vous devrez savoir précisément, où se trouvent les tuyaux et fils au sein de vos murs.

Choisissez un endroit sur votre mur extérieur (comme votre mur d'entrée, par exemple) pour installer NINJ-E.

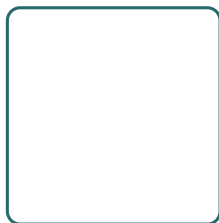
Vérifiez avec votre smartphone que vous recevez une connexion Wi-Fi à l'endroit choisi. Dans le cas contraire, optez pour une liaison filaire en utilisant un câble ETHERNET, et branchez-le à la fiche RJ45 de votre caméra.

IV - Installation de l'application

Branchez le câble de votre caméra NINJ-E à l'adaptateur d'alimentation, puis branchez l'adaptateur dans une prise de courant. Allumez votre caméra NINJ-E à l'intérieur, près de votre box wifi, afin d'effectuer toute la configuration nécessaire avant de l'installer à l'extérieur.



Rejoignez la communauté
VOLTMAN
voltman_homesolutions



Application
VOLTMAN CONNECT sur :



1^{ère} fois ?

① Téléchargez l'application

VOLTMAN CONNECT sur l'apple store ou play store

② Ouvrez l'app

Sélectionnez «Enregistren»

③ Renseignez

Remplissez votre adresse mail.

④ Vérification

Vous recevez un mail de vérification. Entrez dans l'application le code que vous avez reçu dans le mail de vérification.

Je veux connecter mon appareil VOLTMAN

Établir la première connexion entre l'appli et un appareil VOLTMAN

Veillez à ce que le smartphone avec lequel vous souhaitez commander votre dispositif soit connecté au même modem Wi-Fi que celui auquel le dispositif a accès

1 Ajouter un appareil

Pour pouvoir utiliser l'appli (VOLTMAN), votre appareil doit être ajouté dans l'application. Sélectionnez «+» en haut à droite de l'écran. Choisir la catégorie de produit « Sécurité ».

2 Connexion

Branchez la caméra à l'alimentation électrique, attendez que la caméra émette un son sur 3 notes puis prononce la phrase «waiting for wi-fi config» . Appuyez sur «Étape suivante»

3 Mot de passe

Sélectionnez le réseau Wi-Fi voulu (obligatoirement un réseau en 2.4Ghz) puis saisissez le mot de passe de ce réseau en faisant bien attention à respecter les minuscules et majuscules». Cliquez sur « Suivant » et attendez que la connexion se fasse

4 «Ajout d'un périphérique réussi»

Une connexion est maintenant établie entre l'application VOLTMAN et votre appareil.

5 Terminer

Sélectionnez "Terminé" lorsque la connexion est établie avec succès. Si la connexion n'a pas été établie, suivre les instructions sur l'application.

Mon appareil ne se connecte pas.

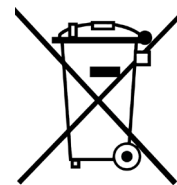
a Echec de la connexion

Si vous n'arrivez pas à connecter l'appareil, se référer aux instructions sur l'app, ou procéder à une réinitialisation.

b Réinitialisation

Appuyez sur le bouton Reset qui se trouve sous la caméra pendant 10 secondes env. jusqu'à entendre le message «Reset camera reboot». Débranchez la caméra pendant 1 minute puis rebranchez la. Attendez le redémarrage complet de la caméra pendant env. 1 minute

Ce symbole européen indique que les équipements électriques et électroniques, les batteries, accumulateurs, et piles font l'objet d'une collecte sélective. Ne jetez pas ce produit aux ordures ménagères.



Protection de l'environnement :

En application des normes européennes et décrets de la loi française en vigueur, vous ne devez pas vous débarrasser de cet appareil et/ou de ses piles, avec vos déchets ménagers. Un système de collecte sélective pour ce type de produit est mis en place dans vos magasins. En effet, les produits électriques et électroniques contiennent des substances néfastes pour l'environnement ou la santé humaine et doivent être recyclés.

DISMO FRANCE apporte tous les soins nécessaires à l'élaboration de ses produits.

Le recours en garantie ne sera valable qu'accompagné d'une preuve d'achat. Conservez-la soigneusement !

Si vous rapportez le produit au magasin ou à votre revendeur, il faut qu'il soit complet avec tous les accessoires présents dans la boîte, accompagné d'une copie de votre preuve d'achat et la cause de la panne.

Ce produit répond aux exigences essentielles des directives européennes.

Fabriqué en RPC
DISMO FRANCE
3 Av de la Patelle, 95310
Saint-Ouen-l'Aumône

www.dismo france.fr



Classe II

3
ANS
GARANTIE