

# Guide d'installation

## Judas de porte numérique ND-1009

### Introduction

Le judas numérique ou œilleton de porte numérique est un dispositif de sécurité efficace pour vous protéger des intrus, surveiller votre pas de porte et identifier en toute discrétion les personnes non désirables.

### Fonctions

Judas de porte numérique avec fonction sonnette

Enregistrement de vidéos et prise de photos

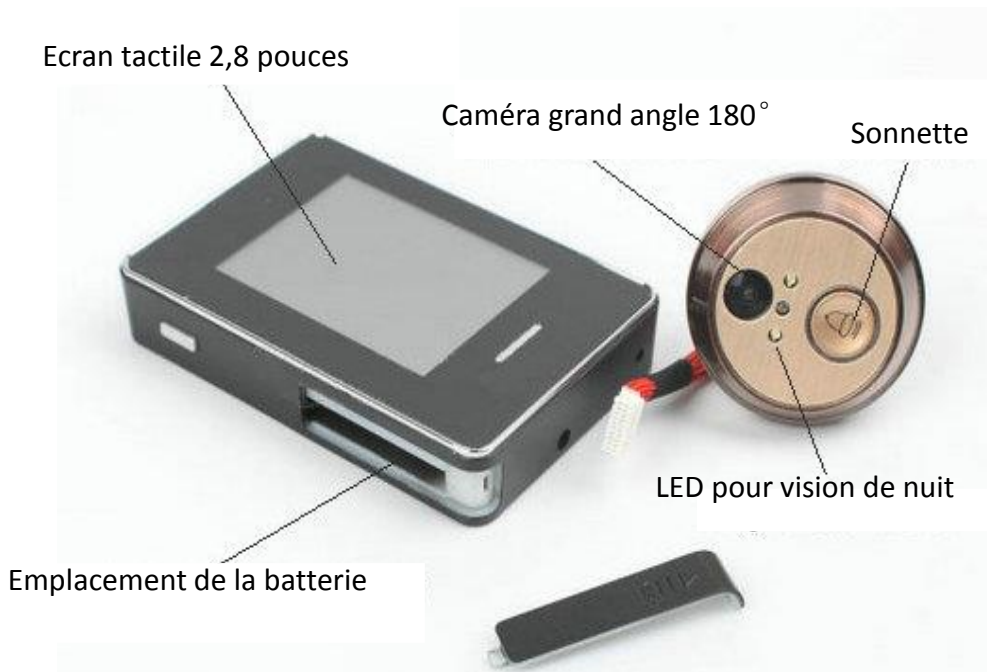
Vision de nuit

Alarme anti-arrachement

Ecran tactile 2.8 pouces

Lecteur de carte Micro SD

### Structure



## Caractéristiques

1. **Caméra œillette métallique.** 2.0M pixels, angle de 180° .

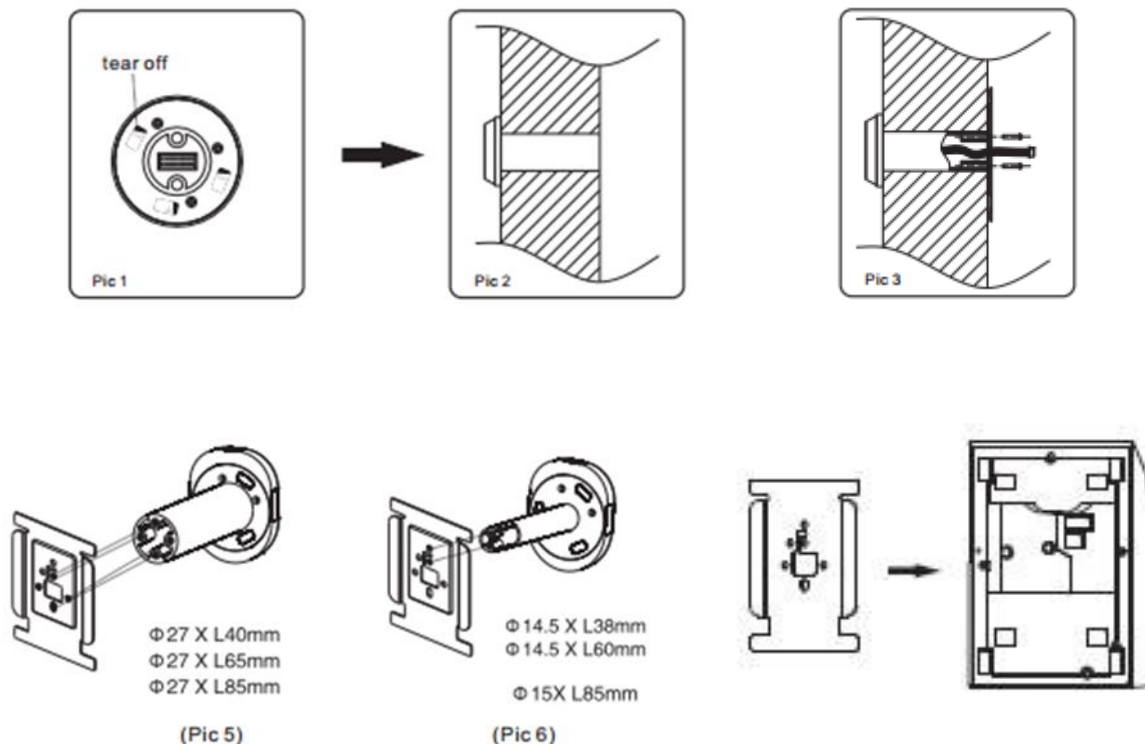


2. **Bouton sonnette** sur la caméra. (Possibilité de désactiver cette fonction)
3. **Prise de photo / enregistrement vidéo.** Lorsque quelqu'un sonne à la porte, le judas prend automatiquement une photo et l'enregistre sur la carte mémoire.
4. **Vision de nuit.** La camera est équipée de 4 LED infrarouge pour permettre une vision nocturne.
5. **Emplacement pour carte mémoire** micro SD.
6. **Ecran tactile 2.8 pouces**, vous pouvez visionner les enregistrements directement depuis le moniteur.



7. **Batterie rechargeable**, autonomie jusqu'à 2 mois pouvant varier suivant la fréquence de détection choisie.
8. **Alarme anti-arrachement.** Si un individu essaie d'arracher la caméra de la porte, une alarme se met en marche.
9. **Menu en Français.**

# Installation



- Retirez le double face de l'ocilleton (côté extérieur)
- Fixez le tube de la camera dans le judas (largeur ajustable entre 40 et 85 mm pour s'adapter sur toutes les portes)
- Fixez le support de l'écran intérieur à l'aide des vis (côté intérieur)
- Connectez la camera et l'écran par le câble
- Fixez l'écran sur son support

# Contenu de la boîte :



- 1 Caméra extérieure
- 1 Moniteur intérieur
- 1 Batterie rechargeable
- Visseries
- 1 Support de montage
- 1 Notice