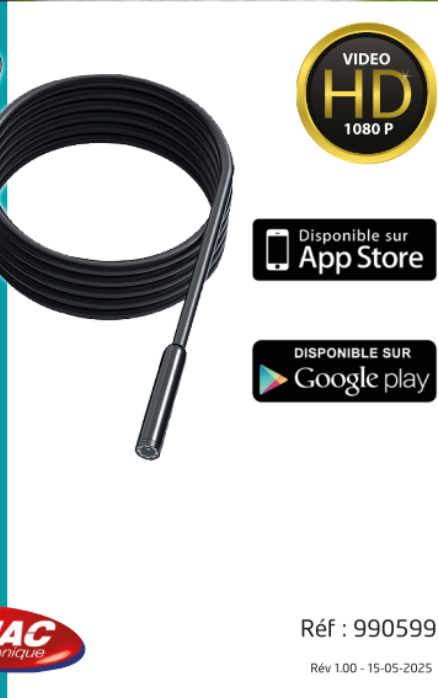


Notice d'utilisation Caméra d'inspection pour iPhone/iPad ou Smartphone/tablette

CAM 599



* Smartphone non fourni

SEMAC
Electronique

Réf : 990599

Rev 1.00 - 15-05-2025

FR - Français

Vous venez de faire l'acquisition de cette caméra endoscopique et nous vous en remercions.

Garantie

En cas de problème ou de question technique, vous pouvez contacter **N°Indigo 0 825 05 62 60**

du lundi au Jeudi de 08H00 à 12H00 et de 13H30 à 17H00

Le vendredi de 08H00 à 12H00 et de 13H30 à 16H00

OU sur notre site

<https://www.groupe-normand.com>

Avant tout appel, vérifiez d'avoir respecté les instructions fournies et munissez-vous de la référence commerciale du produit, numéro de série ou gencod. Gardez l'emballage d'origine en bon état au cas où vous devriez rendre l'appareil.

En cas de dysfonctionnement, notre SAV vous indiquera la procédure à suivre :

a) Le matériel neuf est garanti (pièces et main d'œuvre) par SEMAC, dans les conditions et selon les modalités ci-après, contre tous les défauts de fabrication pendant une durée de 24 mois à compter de la date d'achat du matériel, la preuve d'achat faisant foi (pour les accessoires neufs (cordons, télécommande etc) : 3 mois à compter de la date d'achat). Nous vous recommandons donc de garder très précieusement votre facture d'achat ou ticket de caisse comme preuve de date d'achat.

b) Les matériels ayant fait l'objet d'une réparation pendant la période de garantie visée ci-dessus sont garantis (pièces et Main d'œuvre) par SEMAC jusqu'à la dernière de ces deux dates : expiration de la durée de garantie visée ci-dessus ou trois (3) mois à compter de l'intervention SE-

MAC. Cette garantie s'applique pour autant que le matériel ait été utilisé dans des conditions normales et conformément à sa destination.

c) Pendant cette période de garantie de 24 mois, le produit défectueux sera réparé gratuitement. Le client devra néanmoins se rapprocher de son lieu d'achat afin de nous retourner le matériel défectueux dans un emballage adéquat avec l'ensemble des accessoires d'origine (les matériels endommagés durant le transport ne sont pas pris en charge au titre de la garantie) dans notre centre SAV.

Au titre de cette garantie, votre matériel sera réparé ou échangé et renvoyé à la charge de SEMAC à l'adresse de votre revendeur.

Aucun matériel de prêt ne sera fourni pendant le délai de réparation.

d) Avant d'expédier votre matériel dans notre SAV, n'oubliez pas de :

- Indiquez à votre revendeur toutes vos coordonnées (nom, adresse, et numéro de téléphone...).
- Assurez-vous que tous les accessoires sont inclus avec le matériel dans son emballage d'origine.
- Joignez également une copie de la preuve d'achat de votre matériel.

Le matériel bénéficie, en tout état de cause, de la garantie légale contre les conséquences des défauts ou vices cachés conformément aux articles 1641 et suivants du Code Civil.

Contenu du pack

Caméra d'inspection USB-C x1

Adaptateur USB-C / Lightning x1

Adaptateur USB-C / micro USB x1

Divers accessoires x4

Notice d'utilisation x1

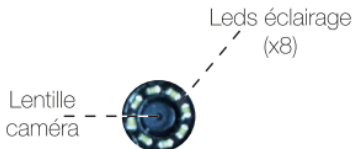
Description

Cette caméra USB permet de visionner très facilement des endroits inaccessibles afin de retrouver des objets ou déterminer la nature d'un problème. (Une fuite ou bouchon dans une canalisation par exemple)

Elle est compatible avec les produits sous iOS (iPhone ou iPad) ainsi que les produits sous Android. Sa connectique lui permet de se connecter sur des Smartphones ou tablettes équipées de connexion USB-C, micro USB ou Lightning avec les adaptateurs fournis.

La lentille permet de fournir une image de très haute résolution et ses led intégrées lui permettent de voir clair même dans le noir complet.

Vue face de la caméra



Variateur d'éclairage



Version USB-C



Pour iPhone/iPad ou Smartphone/tablette Android

Version micro USB Ou Lightning



Utilisez l'un des adaptateurs micro USB ou Lightning

La molette d'éclairage permet d'augmenter ou diminuer l'intensité d'éclairage.
Le bouton permet de prendre des clichés photos ou des enregistrements vidéos.

Application

Cette caméra nécessite le téléchargement d'une application pour pouvoir être utilisée. L'application permet de l'ajouter très facilement pour ensuite la consulter.

Rendez-vous dans «App Store» pour les iPhone/iPad ou sur «Play Store» pour les systèmes sous Android puis recherchez l'application «**UseePlus**». Une fois trouvée, procédez à son installation.

Vous pouvez également scanner le QRcode ci-dessous, vous serez automatiquement redirigé vers la bonne application à télécharger.



Une fois l'application téléchargée, cliquez dessus pour l'exécuter.

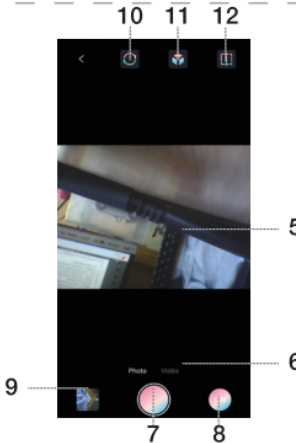
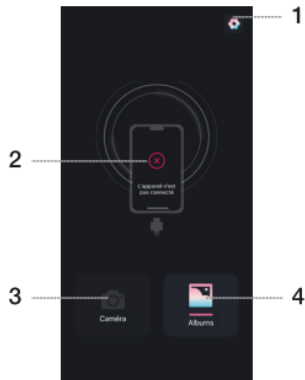
Utilisation de la caméra

Connectez la caméra sur votre appareil (Smartphone/tablette, iPhone ou iPad).

Selectionnez le connecteur adapté en fonction des options proposées :

- USB-C : Connexion type USB-C pour SmartPhone/tablette Android ou iPhone (à partir du modèle 15)
- Micro USB : Connexion USB pour Smartphone ou tablette Android (ancienne génération)
- Lightning : Connexion USB pour les iPhone and iPad d'ancienne génération.

Lancez l'application «**UseePlus**», l'écran ci-après s'affichera.



1. Langue : Cet icône permet de consulter la version de l'application et de modifier également la langue d'affichage.
2. Etat : Indique l'état de la caméra, si celle-ci est bien connectée ou non.
3. Caméra : Permet de visualiser la caméra.
4. Albums : Permet de consulter les photos ou vidéos enregistrées avec la caméra.
5. Image caméra: Affiche la vidéo live de la caméra.
6. Mode : Permet de basculer entre le mode prise de cliché photo ou enregistrement vidéo.
7. Bouton cliché : Ce bouton permet de déclencher la prise de cliché photo ou d'enregistrement vidéo.
8. Zoom : Ce bouton permet de zoomer par pression successive. (X2)
9. Aperçu : Cette partie affiche l'aperçu du dernier enregistrement photo ou vidéo réalisé avec la caméra. Il suffit de cliquer dessus pour accéder à l'ensemble des enregistrements.
10. Rotation : Cet icône permet de faire tourner l'image de la caméra par pression successive.
11. Couleur/noir et blanc : Cet icône permet de changer l'image de couleur à noir et blanc.
12. Division : Cet icône permet de scinder l'écran en mode paysage avec l'image de la caméra et la galerie des photos (Dernier cliché pris).

Précaution d'utilisation

- Ne pas appuyer ou tirer trop fort sur le câble de la caméra
- Attention de ne pas plier le câble de la caméra sous peine de l'endommager irréversiblement.
- La caméra est fabriquée dans un matériau non résistant aux hautes températures. Assurez-vous avant l'inspection avec la caméra que l'environnement est bien refroidi (Ex : moteur de voiture)
- Cette caméra est prévue pour une inspection endoscopique industrielle et n'est en rien prévue pour une inspection endoscopique humaine.

Données techniques

Alimentation : Au travers de la source 5V

Capteur caméra : 2MP

Diamètre caméra : 7.9mm

Résolution vidéo : 1080P

Angle de vue : 70°

Zoom : X2

Type de vision : Couleur ou noir et blanc

Led à luminosité variable : Oui

Indice de protection IP caméra : IP67

Type de câble : Semi rigide

Longueur du câble : 5m

Format des enregistrements : Photo (*.png), Vidéo (*.mp4)

Led intégrées : Oui x8

Compatible : Système Android ou iOS

Déclaration de conformité EU

SOCIETE (fabricant, mandataire ou personne responsable de la mise sur le marché de l'équipement)

Société d'exploitation des établissements Normand

117 Bld Eugène Thomas

62110 Hénin-Beaumont - France

Tél: +33 3 91 83 00 70 Fax: +33 3 91 83 00 99

IDENTIFICATION DE L'EQUIPEMENT

Marque : **SEMAC**

Désignation commerciale : **Caméra endoscopique compatible iOS et Android**

Référence commerciale : **990599**

Référence usine : **W400**

Je soussigné,

NOM et QUALITE DU SIGNATAIRE : M. NORMAND Eric, Président Directeur Général déclare sous mon entière responsabilité que le produit décrit ci-dessus est en conformité avec les exigences essentielles applicables aux directives CEM 2014/30/EU et ROHS 2011/65/EU.

Que sa conformité a été évaluée selon les normes applicables en vigueur :

EN IEC 61000-6-4:2019

EN IEC 61000-6-2:2019

IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV, IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017

Date : 01 juin 2025

Signature :



NORMAND Eric
PDG

GROUPÉ NORMAND



Photos et documents non contractuels

Société NORMAND OPTEX
117 Bld Eugène Thomas
62110 Hénin-Beaumont
<https://www.groupe-normand.com>



FR

Cet appareil
se recycle

A déposer
en magasin
ou
A déposer
en déchetterie

Pour plus de détails sur la collecte et le recyclage des déchets électroniques, visitez le site www.quefairedesmesdechets.fr

Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



ÉLÉMENT(S)
D'EMBALLAGE



Séparez les éléments
avant de trier

