

Microscope Digital Wifi

Manuel d'utilisation

FR

inskam-316

Notes avant utilisation

1. Avant utilisation, retirez le capuchon plastique protégeant la lentille du microscope et replacez-la après utilisation
2. Avant la première utilisation, veuillez charger complètement l'appareil. Ne l'allumez pas directement une fois connecté à votre ordinateur. Pour charger votre appareil, connectez-le à votre ordinateur
3. La meilleure distance focale pour l'utilisation du microscope varie de 0 à 40mm. Afin d'ajuster la netteté de l'image, utiliser la molette correspondante.
4. La connexion Wifi est uniquement disponible pour les smartphones et tablettes. Pour votre ordinateur, utilisez le câble USB fourni puis téléchargez l'application correspondante
5. Pour utilisation sur smartphone ou tablette, pensez à fermer un maximum d'applications afin de garantir une utilisation fluide du microscope
6. Ne nettoyez pas le microscope avec un solvant organique ou alcoolisé
7. Ne démontez pas le microscope et ne manipulez pas ses composants internes
8. Ne touchez pas les lentilles avec vos doigts

Présentation du Produit

Merci d'avoir acheté notre Microscope Digital Wifi, le produit peut être utilisé à des fins diverses, notamment :

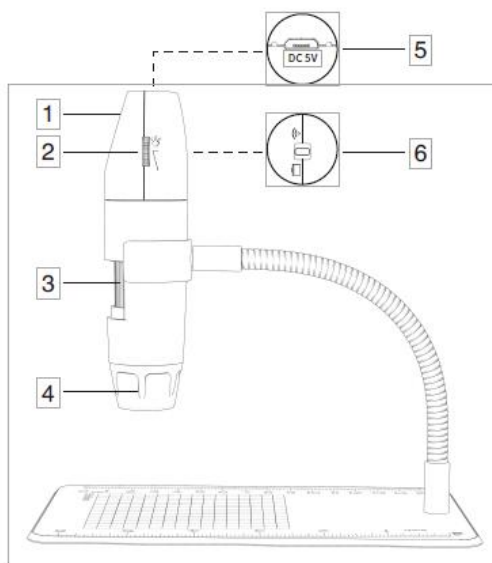
1. Inspection de produits textiles
2. Inspection de produits imprimés
3. Inspection de produits industriels : PCB, machinerie de précision
4. Recherches à buts éducatifs
5. Examen des cheveux
6. Examen de la peau
7. Observation d'organismes microbiologiques

8. Observation de pièces de joaillerie ou pièces de monnaie
9. Assistance visuelle
10. Autres

Ceci est un microscope digital équipé d'un point d'accès wifi qui peut se connecter aux téléphones et tablettes fonctionnant avec un système Android ou iOS

De plus, le produit fonctionne également avec une interface USB afin de se connecter à l'ordinateur. Plus large est l'écran, meilleur est l'affichage ainsi que la qualité de l'image. Enfin, le produit vous permet de prendre des photos, de filmer des vidéos et de les stocker quel que soit votre support numérique.

Présentation des composants du produit



1. Bouton caméra
2. Réglage luminosité
3. Ajustement netteté
4. Lentilles

5.Port alimentation

6.Mode Wifi ou filaire

Mode d'emploi (Smartphones et tablettes)

1. Téléchargement et installation de l'application

iOS :

Cherchez l'application « Inskam » dans l'App Store. Téléchargez-la puis installez-la.

Android (International) :

Cherchez l'application « Inskam » sur Google Play ou entrez le lien suivant (www.inskam.com/download/inskam1.apk). Téléchargez-la puis installez-la



c. Android (Chine) :

Utilisez votre navigateur et scannez le code QR pour télécharger et installer l'application



2. Allumer l'appareil

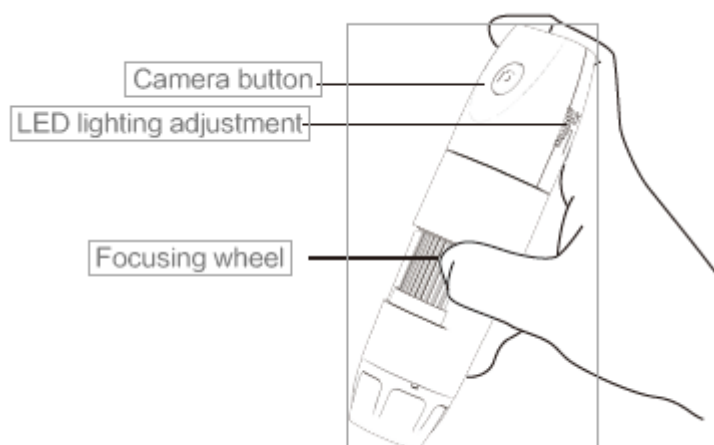
- a. Activez le mode Wifi via le bouton Mode Wifi/Filaire afin que votre terminal Wifi repère votre produit
- b. Appuyez sur le bouton caméra pendant 3 secondes jusqu'à ce qu'une lumière bleue apparaisse

3. Connexion Wifi

Allez dans vos paramètres de connexion wifi sur votre appareil trouvez le hotspot wifi « inskam316-xxxx » (il n'y a pas de mot de passe). Activez la connexion puis retournez sur l'application Inskam pour utiliser le produit. Une fois la connexion wifi établie, la lumière bleue cesse de clignoter

4. Distance focale

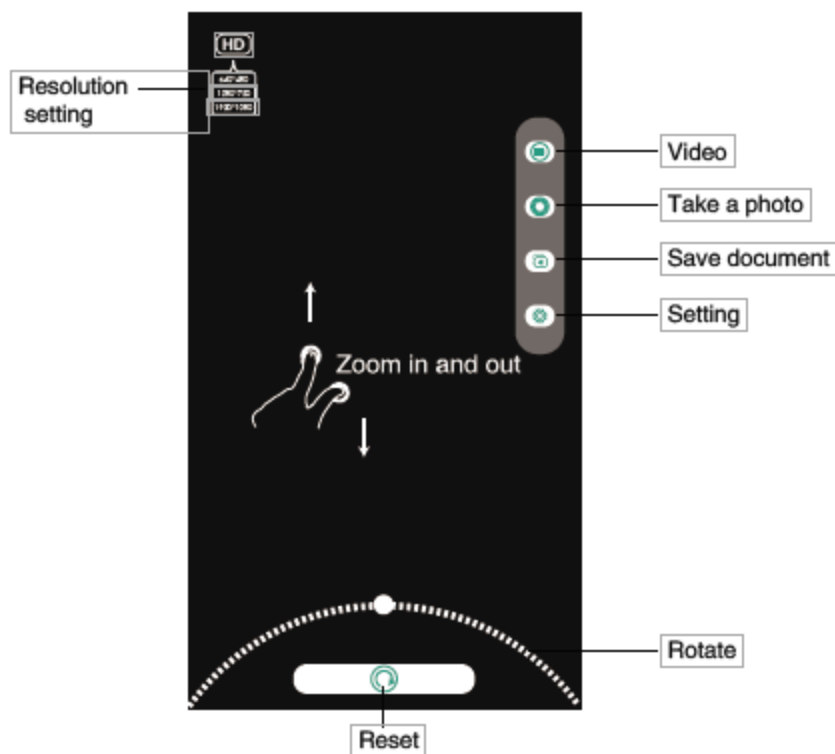
Afin de prendre des photos ou vidéos dans les meilleures conditions, ajustez avec soin la netteté de l'image puis la luminosité



Bouton caméra
Ajustement luminosité
Ajustement netteté

4. Présentation et usages de l'interface mobile

Ouvrez l'application, prenez des photos, vidéos, variez les vues, rotations, paramètres de résolution etc.



Paramètres résolution
Vidéo
Prendre une photo
Enregistrer
Paramètres
Rotation
Réinitialisation

Mode d'emploi pour Windows Application « Caméra intelligente »

* Le bouton caméra ne peut pas être utilisé et la fonctionnalité d'enregistrement de la caméra ne peut être effectuée que via l'application

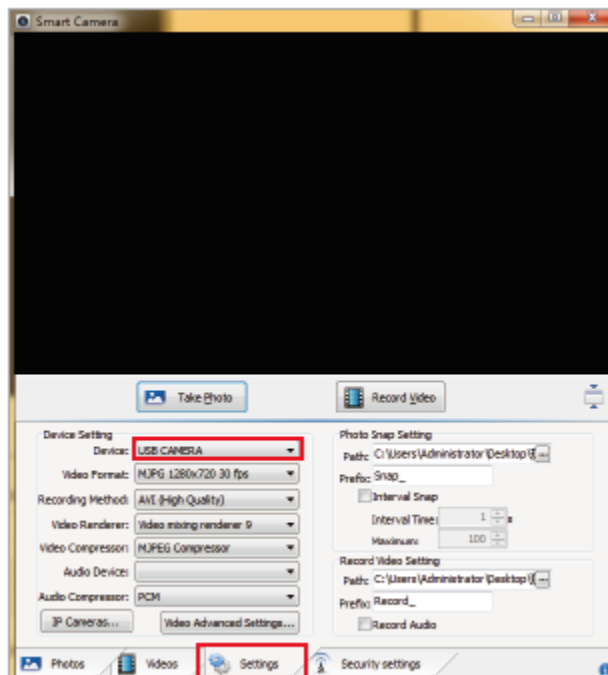
1. Télécharger l'Application

Téléchargez et installez le logiciel en utilisant le lien suivant :

www.inskam.com/download/camera.zip

2.Connexion de l'appareil

- a. Activez le mode PC en utilisant le bouton Wifi/mode filaire sur le produit. Pressez le bouton caméra pendant 3 secondes pour l'allumer
- b. Utilisez le câble USB pour connecter votre appareil à votre ordinateur puis lancez le logiciel précédemment téléchargé
- c. Une fois le logiciel lancé, sélectionnez « USB CAMERA » dans les paramètres principaux du logiciel



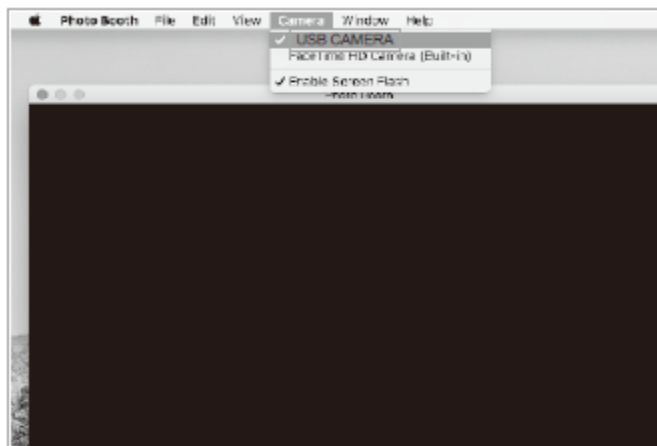
Mode d'emploi pour Mac

* La fonctionnalité « Bouton caméra » peut être utilisée et le logiciel devrait créer un nouveau dossier lors de l'enregistrement d'une vidéo

- a. Dans le registre « Applications » de votre ordinateur, trouvez l'application « Photo Booth ».



- b. Activez le mode PC en utilisant le bouton Wifi/mode filaire sur le produit. Pressez le bouton caméra pendant 3 secondes pour l'allumer
- c. Utilisez le câble USB pour connecter votre appareil à votre ordinateur puis lancez l'application « Photo Booth »
- d. Cliquez sur « Photo Booth » et sélectionnez la caméra « USB CAMERA »



Recharge et voyant lumineux

Voyant « Recharge »

1. Quand la batterie est faible, rechargez l'appareil à l'aide du câble de données. N'utilisez pas l'appareil quand il recharge (cela risque de réduire la durée de vie de la batterie).
2. Utilisez votre ordinateur pour recharger votre appareil
3. La batterie conçue pour ce produit est une batterie en lithium et polymère d'une capacité de 500 mA et d'une autonomie de 90 minutes quand elle est

complètement chargée (processus estimé à 90 minutes)

Voyant lumineux

1. Une lumière rouge s'affiche quand l'appareil recharge puis disparaît une fois la recharge complète effectuée
2. Quand l'appareil s'allume, une lumière bleue clignote. Une fois la connexion Wifi activée, la lumière bleue cesse de clignoter
3. Quand la batterie est faible, la lumière bleue clignote lentement puis disparaît

*-----

Paramètres de l'Appareil

Pixel	20 Mégapixels
Multiple	X 50 à X 1000
Résolution Photo	1920*1080P
Distance focale	Mise au point manuelle (de 0 à 40mm)
Connexion Wifi	10 mètres sans obstacle
Format Image	JPG
Format Vidéo	MP4/AVI
Luminosité	20-30 f / s
Type d'interface USB	USB 2.0
Compatible avec	Android 4.4, iOS 9.0, Windows vista/7/8/10, Mac OS X 10.8 ou plus récent
Liste composants	Microscope Wifi, Câble USB (1 mètre), Mode d'emploi, Emballage, Tube de support flexible

Problèmes éventuels

Si le produit ne fonctionne pas correctement, utilisez les solutions suivantes ou contactez-nous

Problème	Solution
Pas d'image	<ol style="list-style-type: none">1. Vérifiez vos paramètres Wifi afin de confirmer si l'appareil est connecté.2. Fermez l'application et relancez-la.3. Eteignez l'appareil et rallumez-le.4. Vérifiez si votre appareil autorise bien Inskam à fonctionner en mode Wifi.

	5. Eteignez votre appareil puis rallumez-le.
Image floue	1. Retirez le capuchon 2. Ajustez la netteté
Les lumières LED éclairent faiblement	1. Ajustez la luminosité afin de l'accroître
L'appareil s'éteint brusquement	1. Appuyez sur le bouton caméra pendant 3 secondes pour le redémarrer.
Flash Photo (iOS)	1. Allez dans vos paramètres et trouvez « Inskam » dans vos applications puis activez la fonctionnalité « Photos ».

Made in China

