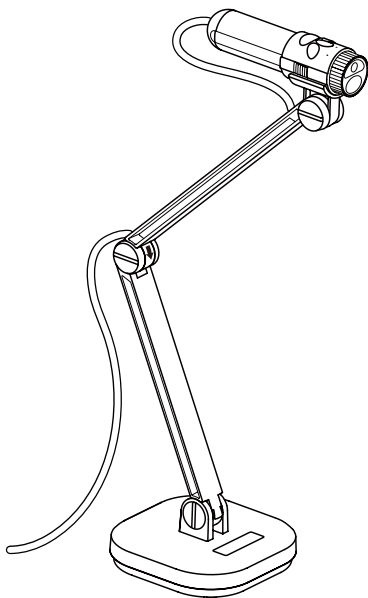


inSwan

INS-3

Caméra de documents USB

Manuel d'utilisateur



Contenu de l'emballage :

- | | |
|---------------------------------|---------------------|
| - Caméra de documents USB INS-3 | - Support de caméra |
| - Support de caméra | - Guide rapide |
-

Service clientèle

Courrier électronique: service@inswan.com

Site Internet : <https://www.inswan.com>

- Déclaration de conformité à la FCC (Classe A) :

Cet appareil est conforme à la Partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement non souhaité.



- Déclaration de la Commission fédérale des communications (FCC) :

Cet équipement a été testé et est conforme aux limites pour un appareil numérique de Classe A, conformément à la Partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles lorsque l'équipement est utilisé dans un environnement commercial. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Le fonctionnement de cet équipement dans une zone résidentielle est susceptible de causer des interférences nuisibles, auquel cas l'utilisateur devra corriger les interférences à ses propres frais.

- Déclaration de conformité de la Communauté européenne (Classe A) :

Il s'agit d'un produit de classe A. Dans un environnement domestique, ce produit peut causer des interférences radio, auquel cas l'utilisateur peut être tenu de prendre des mesures adéquates.

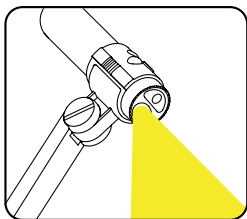


Le symbole de la poubelle barrée indique que ce produit ne doit pas être jeté dans les ordures municipales. Au lieu de cela, vous devez disposer de l'équipement usagé en le remettant à un point de collecte désigné pour le recyclage des équipements électriques et

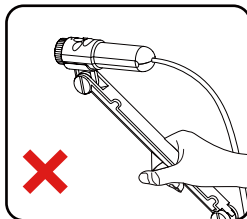
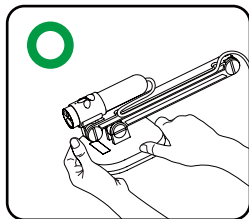


Avertissement

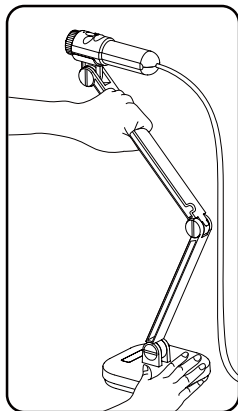
1. Ne regardez pas directement la source lumineuse LED, car cela pourrait endommager la rétine.



2. Transportez le produit en tenant la base de l'unité principale des deux mains. Ne tenez jamais le produit uniquement par le bras ou la tête de la caméra.

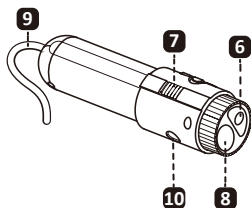
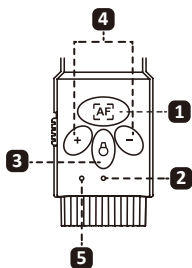


3. La caméra peut être endommagée si elle heurte une surface de bureau ou un objet dur.
4. Ne tournez jamais le bras dans la direction opposée.
5. Assurez-vous de garder une main sur la base de l'appareil lorsque vous réglez le bras et la tête de la caméra.



A

Aperçu de la caméra de documents USB INS-3



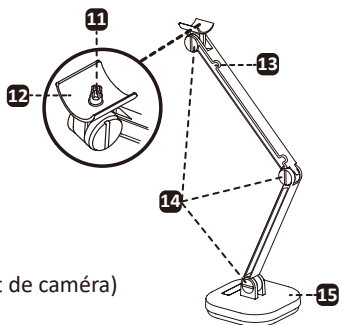
Pièce de la caméra

- 1** Bouton de mise au point automatique
 - 2** Voyant DEL
 - 3** Bouton de la lampe
 - 4** Réglage de la luminosité
 - 5** Microphone
 - 6** Caméra
 - 7** Commutateur de mode AF (Mise au point automatique)
- AF-S (Mise au point automatique - Une fois)
AF-C (Mise au point automatique - En continu)

- 8** Lampe-LED
- 9** Câble USB
- 10** Emplacement (connexion au support de caméra)

Pièce de support de caméra

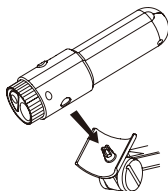
- 11** Fiche (connexion à la caméra)
- 12** Support de caméra
- 13** Rainure de câble USB
- 14** Vis de bras
- 15** Base



B

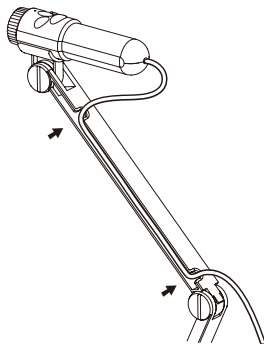
Placez la caméra sur le support de caméra

Vous pouvez tenir la caméra pour capturer des images à n'importe quel angle, ou placer la caméra dans le support de caméra pour l'utiliser comme caméra de PC ou une caméra de document.



1.

Assemblez la caméra sur le support



2.

Placez le câble USB dans la rainure fournie

C

Installez le logiciel de l'application sur votre PC ou ordinateur portable

INS-3 nécessite l'utilisation de l'application **Documate** ou d'un autre logiciel de webinaire.

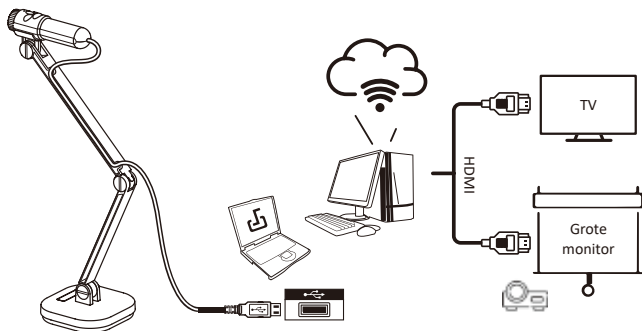


Documate offre de puissantes fonctionnalités pour améliorer l'apprentissage comme le zoom, la rotation, l'annotation d'instantanés, l'enregistrement vidéo, la numérisation de documents papier et l'extraction de texte pour l'édition par ROC (Reconnaissance Optique de Caractères). Veuillez télécharger la dernière version de **Documate** pour PC, Mac ou Chromebook sur **www.inswan.com**.

INS-3 est compatible avec la plupart des logiciels de webinaire.

D

Connectez le INS-3 et le PC ou l'ordinateur portable pour l'enseignement à distance ou les conférences web, ou pour l'apprentissage en classe




Démarrez l'application sur votre ordinateur / ordinateur portable et choisissez le mode de fonctionnement souhaité.



Mode en direct (par défaut) :

Affiche l'image en direct capturée par INS-3 et propose diverses fonctions pour améliorer votre présentation.

Enregistrement vidéo et capture d'images

Cliquez  pour prendre des photos ou  pour enregistrer des clips vidéo pour une utilisation ultérieure.



Mode de lecture :

Examinez et / ou éditez des instantanés et les clips vidéo pris par INS-3 ou d'autres appareils.



Mode de dessin :

Utilisez l'espace tableau blanc et les outils d'annotation pour ajouter du texte, créer des dessins ou annoter des images existantes.



Mode de numérisation:

Numérisez des documents ou des images aux formats PDF, PNG, JPG ou TIFF. Vous pouvez également effectuer une reconnaissance optique de caractères (OCR) pour extraire du texte à des fins d'édition.

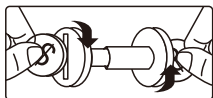
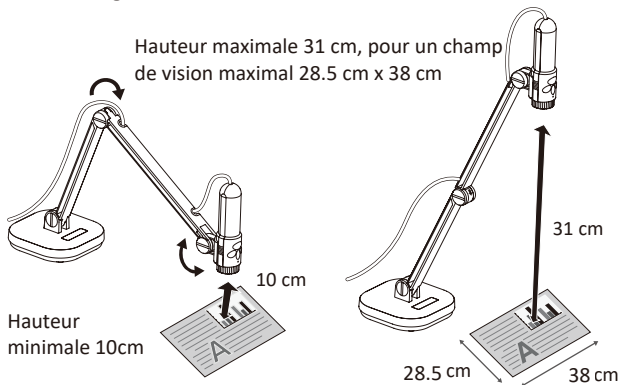


Des vidéos d'instruction plus détaillées sont disponibles sur le site: www.inswan.com.

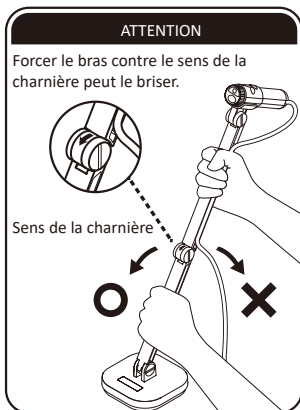
F

Ajuster la position INS-3

Maintenez l'INS-3 pour capturer des images sous n'importe quel angle, ou placez-le sur un bureau pour capturer des images d'objets et de documents placés en dessous. Ajustez la hauteur et /ou le positionnement du support de caméra à joints multiples pour capturer l'image souhaitée.



Remarque :
Serrez le bras du dispositif en utilisant deux pièces de monnaie



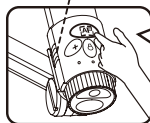
G

Réglage de la mise au point

Réglez le mode de mise au point sur AF-C (Mise au point automatique en continu) pour filmer les objets en mouvement ou AF-S (Mise au point automatique simple) pour les objets statiques.



Appuyer une fois sur le bouton Mise au point automatique permet d'effectuer automatiquement pour obtenir une mise au point optimale une fois



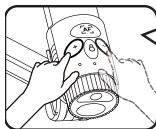
[AF]

Vous pouvez également déclencher la fonction Mise au point automatique par l'application **Documate**.

H

Ajuster la luminosité

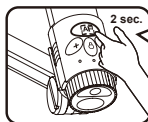
Utilisez le bouton Luminosité pour augmenter ou diminuer la luminosité.



I

Changer l'orientation de l'image

Si votre image apparaît à l'envers, appuyez sur les boutons AF et maintenez-les enfoncés 2 secondes pour inverser l'orientation de l'image. Vous pouvez également retourner ou faire pivoter l'image à l'écran dans l'application **Documate**.



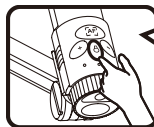
[AF]

2 sec.

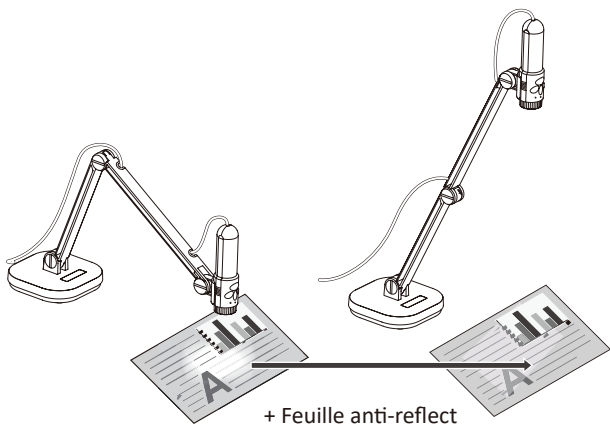
J

Éclairage supplémentaire

Allumez la lampe de DEL pour améliorer la qualité de l'image dans les environnements sombres.



Éliminez l'éblouissement des surfaces brillantes (ex. pages de magazines) en superposant la feuille anti-éblouissement.



Dépannage

Lors de l'utilisation du visualiseur de documents :		
Problème	Cause	Solution
L'appareil ne peut pas être allumé.	Le câble USB n'est pas correctement connecté à l'ordinateur ou l'ordinateur peut avoir planté.	Rebranchez le câble USB avec la caméra de documents.
		Redémarrez l'ordinateur.
Aucune image n'apparaît après la connexion.	La caméra de documents n'est pas correctement connectée à l'ordinateur.	Reconnectez le câble USB à la caméra de documents.
	Le capuchon de l'objectif n'est pas retiré.	Retirez complètement le capuchon de l'objectif.
	Le logiciel n'est pas installé sur l'ordinateur.	Installez le logiciel inclus sur l'ordinateur.
	Le logiciel d'application n'est pas compatible avec la caméra de documents.	Utilisez le 'logiciel inclus' pour utiliser la caméra de documents.
L'image est floue.	Probablement, la distance de l'objet est trop proche de la lentille.	Appuyez sur le bouton AF pour refaire la mise au point.
		Assurez-vous que la distance entre l'objectif et le sujet est supérieure à 10 cm.
L'image ne bouge pas.	L'ordinateur ou le logiciel d'application peut avoir planté.	Redémarrez l'ordinateur ou le logiciel d'application.
Des bruits se produisent lors de la visualisation d'images sur l'ordinateur.	Le réglage de scintillement ne correspond pas à la norme du pays où vous séjournez.	Ajustez le réglage de scintillement dans le logiciel.
Image figée ou aucune image affichée dans Windows 7	Le décodeur intégré du système d'exploitation Windows 7 ne prend pas en charge la diffusion d'images à des résolutions supérieures à 2592x1944.	Téléchargez gratuitement un pack de codecs depuis Internet, tel que le K-lite Codec Pack. Ce pack de codecs installera le décodeur nécessaire pour que Windows 7 puisse fonctionner en streaming d'images haute résolution. http://www.codecguide.com/download_kl.htm