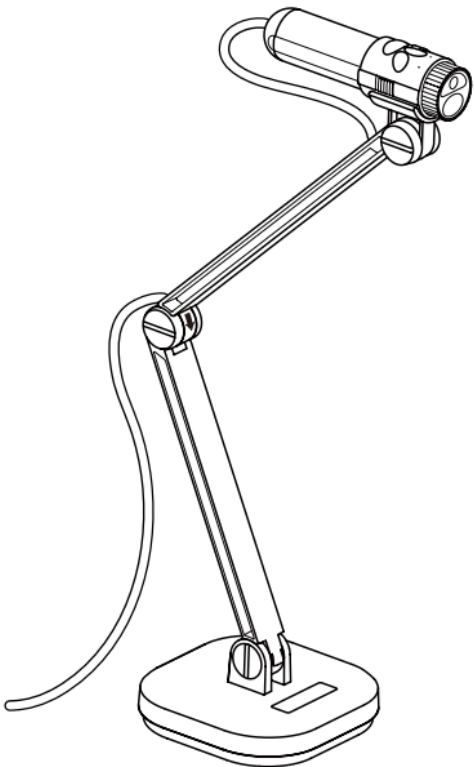


# inSwan

## INS-3

USB Dokumentenkamer

Benutzerhanbuch



---

### Paketinhalt :

- INS-3 USB-Dokumentenkamera
  - Kamera-Halterung
  - Anti-Reflektionsfolie
  - Schnellanleitung
- 

### Kundenservice

E-Mail : [service@inswan.com](mailto:service@inswan.com)

Website : <https://www.inswan.com>

---

---

- FCC-Einhaltungserklärung (Klasse A):

Dieses Gerät erfüllt Teil 15 der FCC-Regularien. Der Betrieb unterliegt den folgenden beiden Voraussetzungen: (1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen. (2) Dieses Gerät muss jegliche empfangenen Störungen hinnehmen, einschließlich Störungen, die zu unbeabsichtigtem Betrieb führen können.



- Erklärung der Federal Communications Commission

(FCC):

Diese Ausrüstung wurde getestet und mit den Grenzwerten für Digitalgeräte der Klasse A gemäß Teil 15 der FCC-Regularien übereinstimmend befunden. Diese Grenzwerte wurden geschaffen, um angemessenen Schutz gegen Störungen beim Betrieb in kommerziellen

Umgebungen zu gewährleisten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und kann Hochfrequenzenergie abstrahlen und kann - falls nicht in Übereinstimmung mit den Bedienungsanweisungen installiert und verwendet - Störungen der Funkkommunikation verursachen. Beim Betrieb dieses Gerätes in Wohngebieten kann es zu Störungen kommen. In diesem Fall hat der Anwender die Störungen eigenverantwortlich zu beseitigen."

---

- EU-Einhaltungserklärung (Klasse A):

Dies ist ein Produkt der Klasse A. Beim Einsatz in Wohnumgebungen kann es zu Funkstörungen kommen, die eventuell vom Anwender durch angemessene Maßnahmen zu kompensieren sind.



---

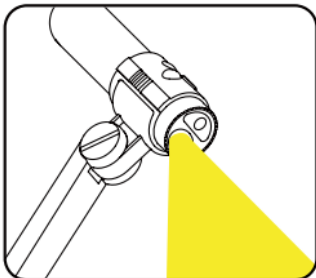
Das Symbol mit der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass dieses Produkt nicht mit dem regulären Hausmüll entsorgt werden darf. Stattdessen müssen Altgeräte über spezielle Sammelstellen zum Recycling von elektrischen und elektronischen Altgeräten entsorgt werden.



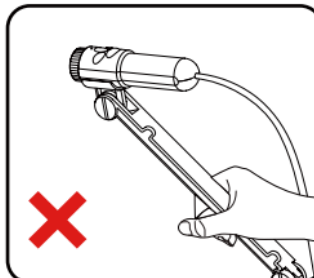
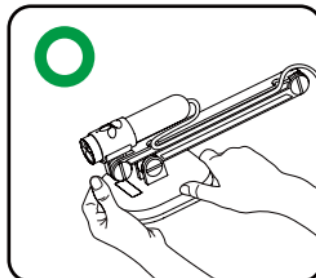
# **Warning**

---

1. Schauen Sie nicht direkt in die LED-Lichtquelle – dies kann die Augen schädigen.



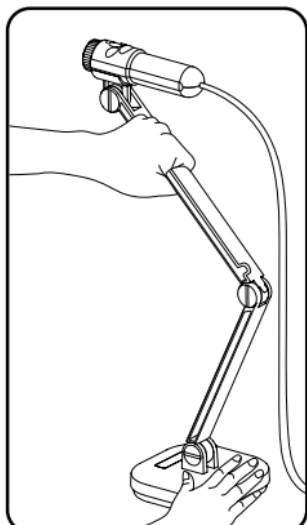
2. Tragen Sie das Produkt, indem Sie die Basis der Haupteinheit mit beiden Händen halten. Halten Sie das Produkt niemals nur am Arm oder am Kamerakopf.



3. Achten Sie darauf, dass der Kamerakopf nicht gegen Tische und andere feste Gegenstände stößt.

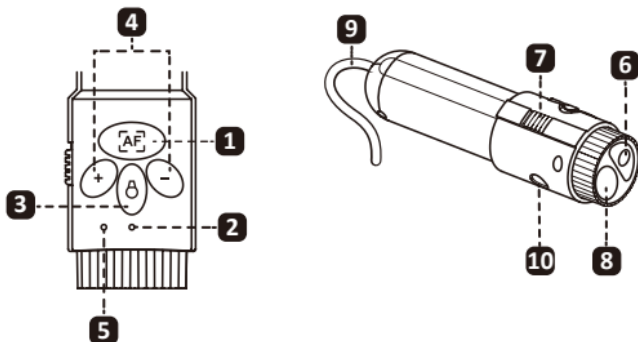
4. Versuchen Sie niemals, den Arm in Gegenrichtung zu drehen.

5. Sie müssen das Unterteil des Geräts mit einer Hand festhalten, wenn Sie den Arm und Kamerakopf verstellen.



# A

## Übersicht über die INS-3 USB-Dokumentenkamera

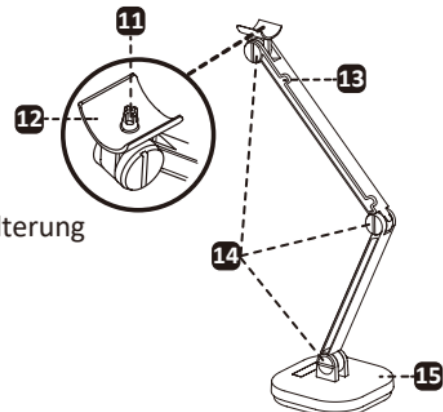


### Kamera Teile

- 1 Autofokus -Taste
- 2 LED -Indikator
- 3 Lampenknopf
- 4 Helligkeit einstellen
- 5 Mikrofon
- 6 Kamera
- 7 AF (Autofocus) -Modusschalter  
AF -S (Autofokus - einmal)  
AF-C (Autofokus-kontinuierlich)
- 8 LED-Licht
- 9 USB-Kabel
- 10 Slot (Verbindung zur Kamera-Halterung herstellen)

### Teile der Kamerahalterung

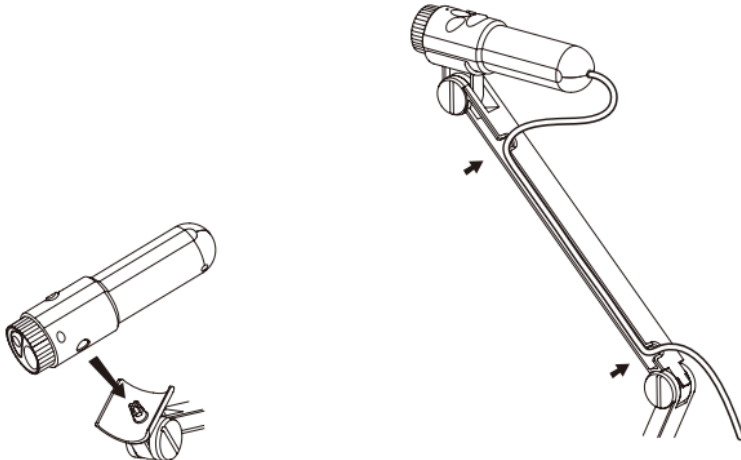
- 11 Stecker ( zum Anschluss an die Kamera )
- 12 Kamerahalterung
- 13 USB-Kabelnut
- 14 Armschraube
- 15 Sockel



# B

## Legen Sie die Kamera auf die Kamerahalterung

Sie können die Kamera halten, um Bilder aus jedem beliebigen Winkel aufzunehmen, oder die Kamera in die Kamerahalterung einsetzen, um sie als PC-Kamera oder Dokumentenkamera zu verwenden.



1.

Montieren Sie die Kamera an die Halterung

2.

Legen Sie das USB -Kabel in die zur Verfügung gestellte Nut

# C

## Installation von Anwendungssoftware auf Ihrem PC oder Laptop

INS-3 benötigt die Anwendung **Documate** oder eine andere Webinar-Software, um zu funktionieren.

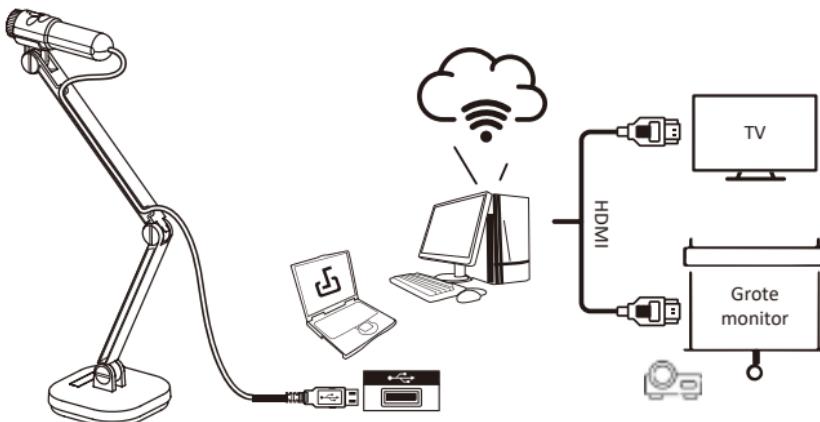


**Documate** bietet leistungsstarke, lernfördernde Funktionen wie Zoomen, Drehen, Schnappschuss-Anmerkungen, Videoaufzeichnung, Scannen von Papierdokumenten und Textextraktion zur Bearbeitung durch optische Zeichenerkennung (OCR). Bitte laden Sie die neueste Version von **Documate** für PC, Mac oder Chromebook unter [www.inswan.com](http://www.inswan.com) herunter.

INS-3 ist mit den meisten Webinar-Softwareanwendungen kompatibel.

# D

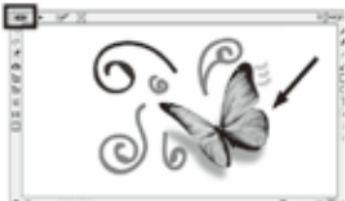
## Verbinden Sie das INS-3 mit einem PC oder Laptop für Fernunterricht, Webkonferenzen oder Unterricht in der Klasse



# E

## Verwenden der Documate (Anwendungssoftware)

Starten Sie die Anwendung auf Ihrem Computer / Laptop und wählen Sie den gewünschten Betriebsmodus.



### Live-Modus (Standard) :

Zeigt das übertragene Livebild vom INS-3 an und bietet verschiedene Funktionen zur Verbesserung Ihrer Präsentation.

## Aufnahme von Video- und Bilderfassung

Klicken Sie auf um Schnappschüsse zu machen oder auf , um Videoclips für die zukünftige Verwendung aufzunehmen.



### Wiedergabemodus :

Überprüfen und / oder bearbeiten Sie Schnappschüsse und Videoclips, die von INS-3 oder anderen Geräten aufgenommen wurden.



### Zeichenmodus :

Verwenden Sie die Whiteboard-Speicherplatz- und Markup-Tools, um Text hinzuzufügen, Zeichnungen zu erstellen oder vorhandene Bilder zu markieren.



### Scan-Modus :

Scannen Sie Dokumente oder Bilder in den Dateiformaten PDF, PNG, JPG oder TIFF. Führen Sie außerdem eine OCR (optische Zeichenerkennung) durch, um Text zur Bearbeitung zu extrahieren.

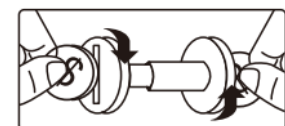
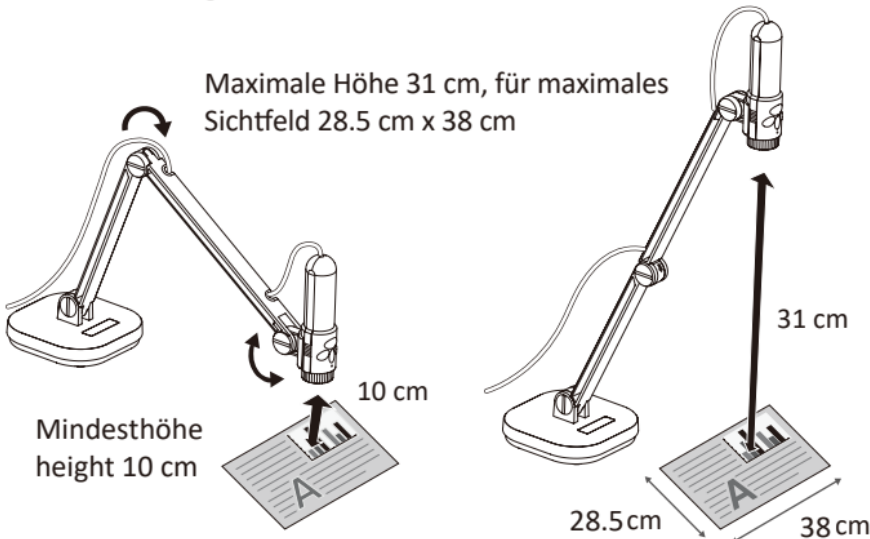


Ausführliche Lehrvideos finden Sie unter [www.inswan.com](http://www.inswan.com).

# F

## Einstellen der INS-3 Position

Hold the INS-3 to capture images at any angle, or place it on a desk to capture images of objects and documents placed below it. Change the height and /or positioning of the multi-joint camera bracket to capture the desired image.



Hinweis: Ziehen Sie den Gerätearm mit zwei Münzen fest.



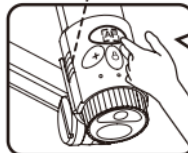
# G

## Fokus einstellen

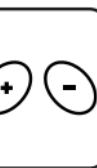
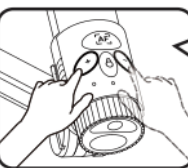
Stellen Sie den Fokusmodus auf AF-C (AutoFocus Continuous), um sich bewegende Objekte zu filmen, oder AF-S (AutoFocus Single) für statische Objekte.



Durch einmaliges Drücken der Autofokustaste wird automatisch der optimale Fokus eingestellt.



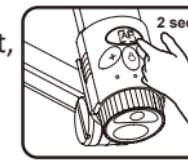
Sie können die Autofokusfunktion auch über die Documate-Anwendung auslösen.



# H

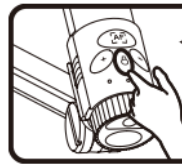
## Helligkeit einstellen

Verwenden Sie die Taste Helligkeit, um die Helligkeit zu erhöhen oder zu verringern.



## Bildausrichtung ändern

Wenn Ihr Bild auf dem Kopf steht, halten Sie die AF-Tasten 2 Sekunden lang gedrückt, um die Ausrichtung des Bildes zu ändern. Sie können das Bild auch in der Documate-Anwendung spiegeln oder rotieren.



# J

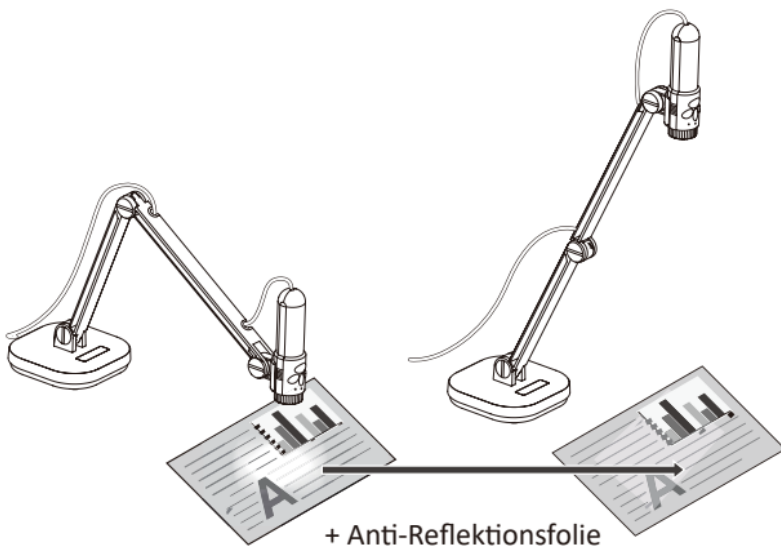
## Zusätzliche Beleuchtung

Schalten Sie die LED-Lampe ein, um die Bildqualität in dunklen Umgebungen zu verbessern.

# K

## Blendschutz

Beseitigen Sie die Blendung durch glänzende Oberflächen (z. B. Magazinseiten), indem Sie die Anti-Reflektionsfolie darüberlegen.



# Problemlösung

Beim Einsatz der Dokumentenkamera :		
Problem	Ursache	Lösung
Das Gerät lässt sich nicht einschalten.	Das USB-Kabel ist nicht korrekt mit dem Computer verbunden oder der Computer ist möglicherweise abgestürzt.	Verbinden Sie das USB-Kabel erneut mit der Dokumentenkamera. Den Computer neu starten.
Nach dem Anschluss erscheint kein Bild.	Die Dokumentenkamera ist nicht korrekt mit dem Computer verbunden.	Verbinden Sie das USB-Kabel erneut mit der Dokumentenkamera.
	Die Objektivkappe ist nicht entfernt.	Die Objektivabdeckung vollständig entfernen.
	Die Software ist nicht auf dem Computer installiert.	Installieren Sie die mitgelieferte Software auf dem Computer.
	Die Anwendungssoftware ist nicht kompatibel mit der Dokumentenkamera.	Verwenden Sie die 'mitgelieferte Software', um die Dokumentenkamera zu bedienen.
Das Bild ist verschwommen	Möglicherweise ist der Abstand des Objekts zur Linse zu gering.	Drücken Sie die AF-Taste, um neu zu fokussieren. Stellen Sie sicher, dass der Abstand von der Linse zum Motiv größer als 10 cm ist.
Das Bild bewegt sich nicht.	Der Computer oder die Anwendungssoftware könnte abgestürzt sein.	Starten Sie den Computer oder die Anwendungssoftware neu.
Beim Ansehen von Bildern auf dem Computer treten Geräusche auf.	Die Flimmer-Einstellung entspricht nicht dem Standard des Landes, in dem Sie sich aufhalten.	Passen Sie die Flimmer-Einstellung in der Software an.
Bild einfrieren oder kein Bild wird in Windows 7 angezeigt	Der integrierte Decoder des Windows 7-Betriebssystems unterstützt keine Bildübertragung mit Auflösungen höher als 2592x1944.	Laden Sie ein kostenloses Codec Pack aus dem Internet herunter, wie zum Beispiel das K-lite Codec Pack. Dieses Codec Pack installiert den notwendigen Decoder, damit Windows 7 hochauflösende Bildübertragungen verwenden kann. <a href="http://www.codecguide.com/download_kl.htm">http://www.codecguide.com/download_kl.htm</a>

**! Die Inhalte dieser Anleitung können sich ohne Vorankündigung ändern.**