



# VIISAN OfficeCam

---

Benutzerhandbuch

Windows Edition v1.9

COPYRIGHT © BEIJING VIISAN TECHNOLOGY CO., LTD. ALL RIGHTS RESERVED. WWW.VIISAN.COM

# INDEX

Copyright.....	3
Trademarks.....	3
Disclaimer .....	3
Introduction .....	4
System Requirements.....	5
Installing the Software.....	6
Getting Started .....	7
Main Window .....	7
Control Panel.....	9
Photo Mode Settings .....	20
Scanning Using Photo Mode.....	22
Apply Video Filters.....	22
Enter Full-Screen Mode .....	23
Document Mode Settings .....	24
Scanning Using Document Mode.....	27
Manual Cropping.....	29
Scanning by Using Book mode.....	30
The Scan Settings of Book Mode .....	33
The Special Feature of Book Scan Mode.....	35
Finger Removal Function.....	35
Auto Scan Function .....	40
Setting Front and Back Cover Images.....	41
Usage Example.....	42

How to Take a Nice Snapshot? .....	44
How to Scan a Color Document Well? .....	45
Scanning a document and saving it as a PDF file .....	46
Scanning a Multi-Page Document into a PDF file .....	47
Using the Crop Feature to Scan Multiple Images at the Same Time .....	49
Scanning a High-Quality Image of a Business Card.....	50
Scanning a Multi-Page Document into a Word File .....	51
How to scan barcodes and save the result in an Excel file? .....	52
How to scan QR barcode and open URL? .....	53
Combining Multiple Image Files into One PDF File .....	54
Comparing Multiple Image Files in One Window .....	55
How to use the Visualizer feature in the classroom?.....	61
<u>How to convert batch documents with the embedded OCR function?.....</u>	62
How to generate MP3 or WAV (Text-to-Speech) audio files?...	
<u>The Text-to-Speech function is only available for specific models.....</u>	57
Adding a Watermark to a Scanned Document File.....	60
Configuring PDF Settings .....	64
Supported OCR Languages.....	65
FAQs (Frequently Asked Questions) .....	<b>66</b>

## URHEBERRECHT

Alle Rechte vorbehalten durch Beijing VIISAN Technology Co., Ltd. Kein Teil dieses Materials darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung in irgendeiner Form oder auf irgendeine Weise vervielfältigt werden.

## MARKEN

Windows ist eine eingetragene Marke der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern. Alle anderen in diesem Dokument erwähnten Produkte sind Marken oder eingetragene Marken ihrer jeweiligen Eigentümer.

## HAFTUNGSAUSSCHLUSS

- Die Bildschirmabbildungen in diesem Benutzerhandbuch wurden unter Windows 10 erstellt. Wenn Sie ein anderes Windows-System verwenden, kann Ihr Bildschirm etwas anders aussehen, die Funktionen bleiben jedoch gleich.
- Die Spezifikationen dieser Software und der Inhalt dieses Benutzerhandbuchs können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Änderungen, Fehlerkorrekturen oder Funktionsaktualisierungen der tatsächlichen Software werden möglicherweise nicht zeitnah in diesem Benutzerhandbuch aktualisiert. Für genauere Informationen sollte sich der Benutzer auf die tatsächliche Software beziehen. Druckfehler, Übersetzungsfehler oder Abweichungen von der aktuellen Software werden so bald wie möglich aktualisiert.

## Entsorgung von Altgeräten durch Benutzer in privaten Haushalten in der Europäischen Union

Dieses Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht mit dem übrigen Hausmüll entsorgt werden darf. Stattdessen liegt es in Ihrer Verantwortung, das Altgerät bei einer dafür vorgesehenen Sammelstelle für das Recycling von Elektro- und Elektronikaltgeräten abzugeben.



## EINFÜHRUNG

VIISAN OfficeCam ist eine leistungsstarke Scanlösung, die speziell für VIISAN-Dokumentenkamera-Scanner entwickelt wurde. Sie ermöglicht das schnelle und effiziente Scannen verschiedener Dokumenttypen, von Visitenkarten bis hin zu Büchern, und wandelt diese in hochwertige Bildformate um. Die Software unterstützt zahlreiche Funktionen, darunter Foto- und Dokumentenscannen, Buchdigitalisierung, Barcode-Erkennung und Videoaufzeichnung. Mit der integrierten OCR-Funktion (Optical Character Recognition) können gescannte Bilder einfach in durchsuchbare PDF-Dateien oder editierbare Word-, Excel-, ePub- und Textformate umgewandelt werden.

Beim Buchscannen liefert VIISAN OfficeCam dank fortschrittlicher Bildverarbeitungsfunktionen hervorragende Ergebnisse. Sie kann gekrümmte Buchseiten automatisch glätten, Fingerartefakte digital aus Scans entfernen, beschädigte oder ausgefranste Dokumentkanten reparieren, Seiten entsprechend der Textausrichtung ausrichten und doppelseitige Buchscans präzise in separate Bilder aufteilen.

Note: Diese Software wird ausschließlich mit bestimmten Modellen von VIISAN-Dokumentenkamera-Scannern bereitgestellt. Der volle Funktionsumfang, einschließlich erweiterter Buchscanfunktionen, ist nur in Verbindung mit kompatibler VIISAN-Hardware gewährleistet. Bei Verwendung mit nicht freigegebenen Buchscannern können bestimmte Funktionen eingeschränkt oder nicht verfügbar sein.

## SYSTEMANFORDERUNGEN

Um die Leistung dieses Scanners sicherzustellen, sind die folgenden Hardware-Systemanforderungen erforderlich:

CPU	<b>Intel® Core™ i5 oder higher</b>
RAM	8GB RAM minimum, 16GB RAM recommended.
GPU	Iris Plus Graphics oder higher Graphics cards
Hard Disk	Das installation und operation von das program requires 1G disk space. You kann scannen more Bilder wenn more disk space ist verfügbar. Das recommended storage ist 20G.
Operating System	Windows 7 / Windows 8.1 / Windows 10 / Windows 11
USB	USB-Anschluss

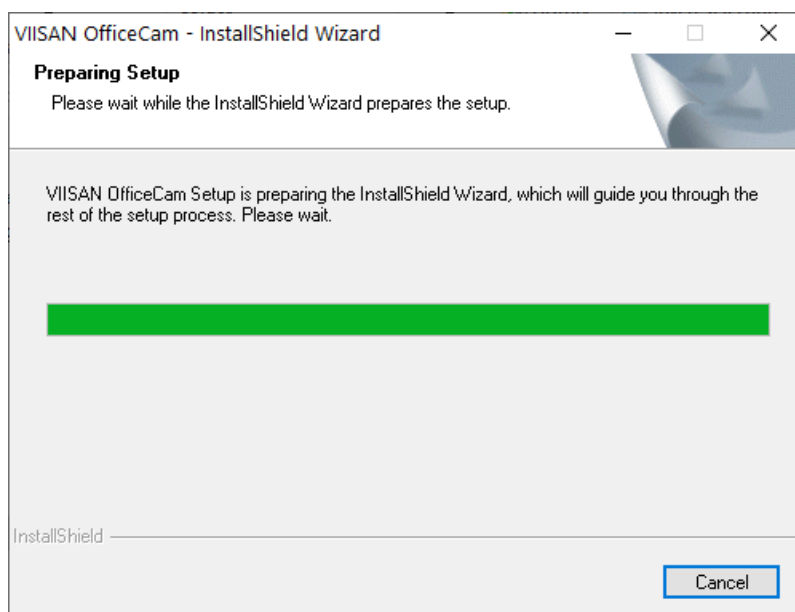
NOTE: Die Systemanforderungen und die Kompatibilität können sich je nach Betriebssystem und Windows-Updates im Laufe der Zeit ändern.

## INSTALLATION DER SOFTWARE

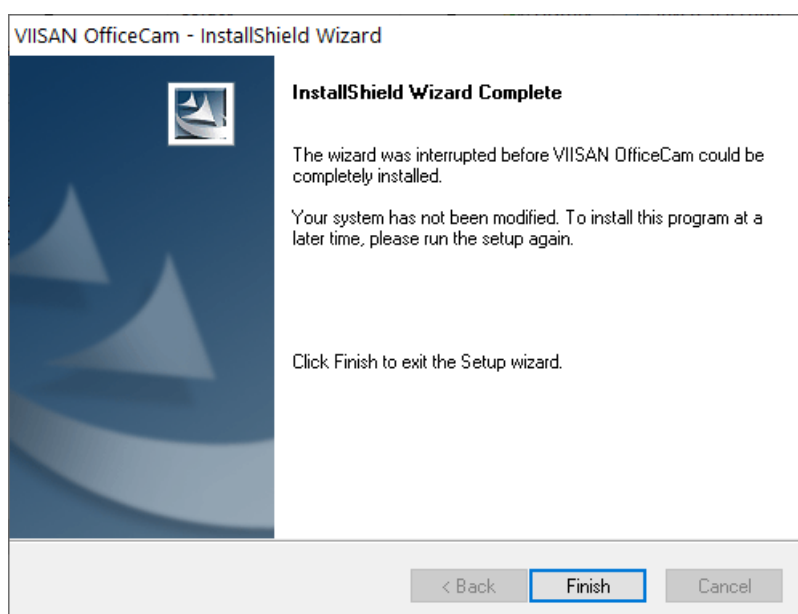
**NOTE: Vor der Installation dieser Anwendungssoftware wird empfohlen, alle auf Ihrem System laufenden Antivirenprogramme oder Sicherheitssoftware zu schließen.**

Wenn Sie diese Software aus einer heruntergeladenen Datei installieren, doppelklicken Sie auf die Datei setup.exe, um den Installationsvorgang zu starten.

1. Nachdem der Installationsvorgang gestartet wurde, folgen Sie bitte den Anweisungen auf dem Bildschirm.



2. Klicken Sie auf [Finish], um das Installationsprogramm abzuschließen.

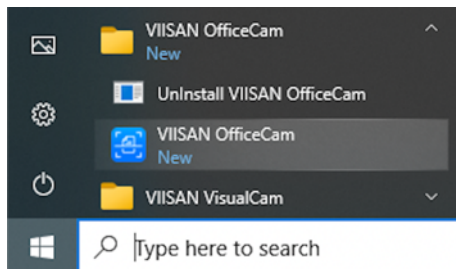


## ERSTE SCHRITTE

- Um das Programm zu starten, doppelklicken Sie auf das VIISAN OfficeCam-Symbol auf dem Desktop oder starten Sie VIISAN OfficeCam über die Windows-Programmliste.

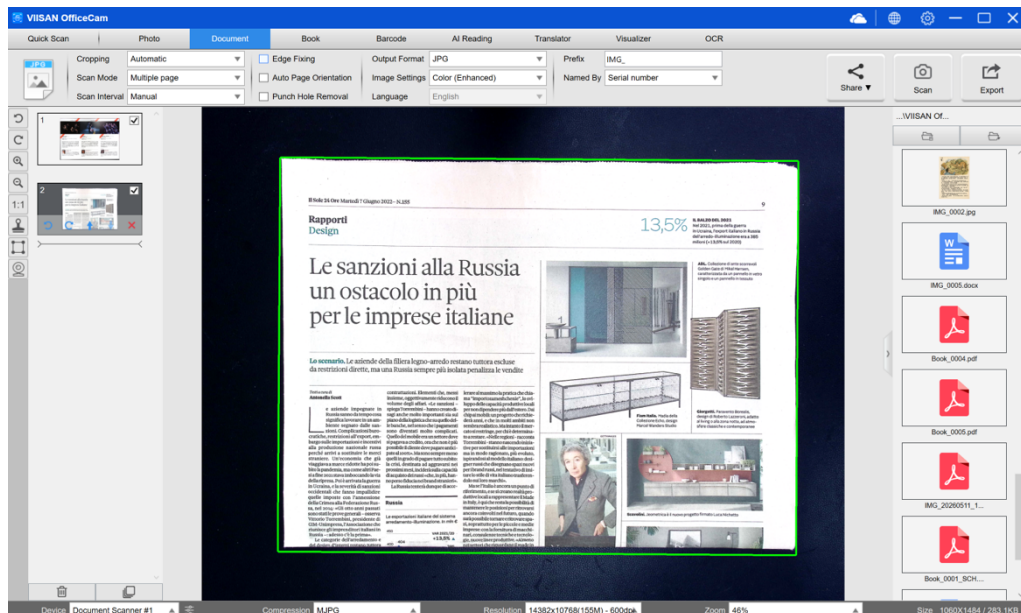


- Klicken Sie das Windows Start Menü > All Programs > VIISAN OfficeCam Ordner > VIISAN OfficeCam.



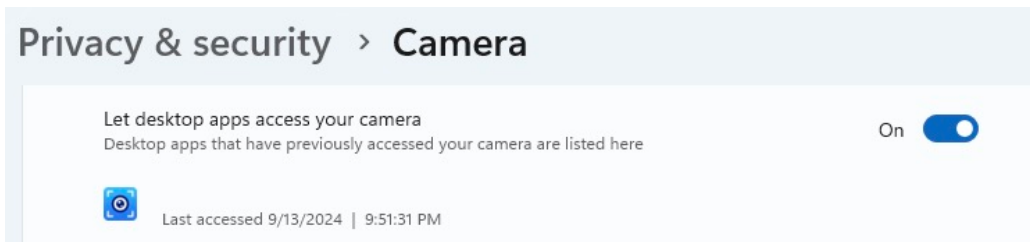
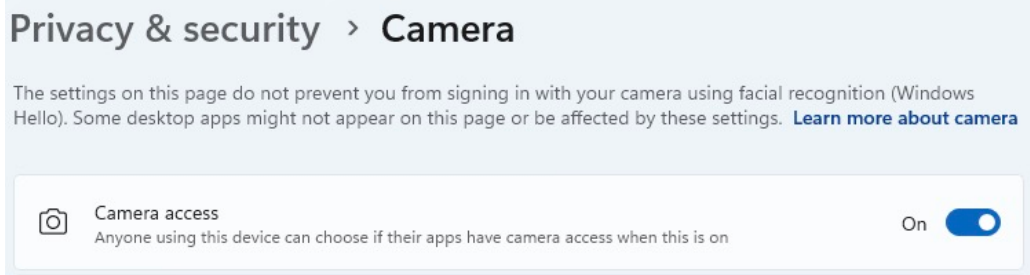
## HAUPTFENSTER

Nach dem Start der Software sollte das Hauptfenster wie unten gezeigt angezeigt werden. In der Mitte des Hauptfensters sollten Sie die Echtzeit-Videovorschau des Kamerageräts sehen.

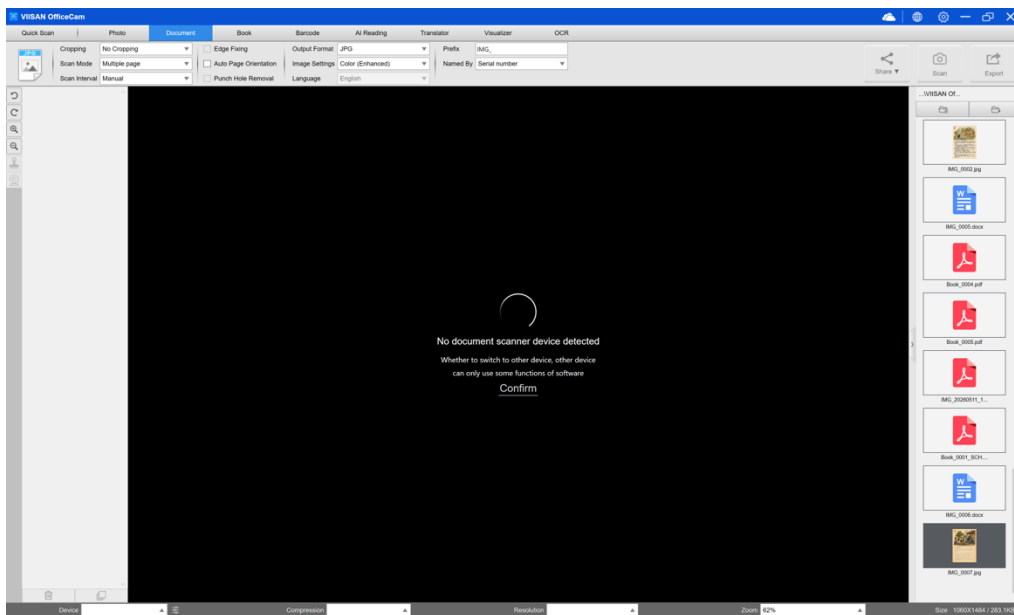


Note: Wenn Sie keine Echtzeit-Videovorschau des Kamerageräts sehen und im Hauptfenster die Meldung „[Detecting devices...]“ angezeigt wird, prüfen Sie bitte die folgenden Schritte:

1. Stellen Sie sicher, dass Sie in den Windows-Datenschutz- und Sicherheitseinstellungen die Berechtigung der OfficeCam-App für den Kamerazugriff aktiviert haben.

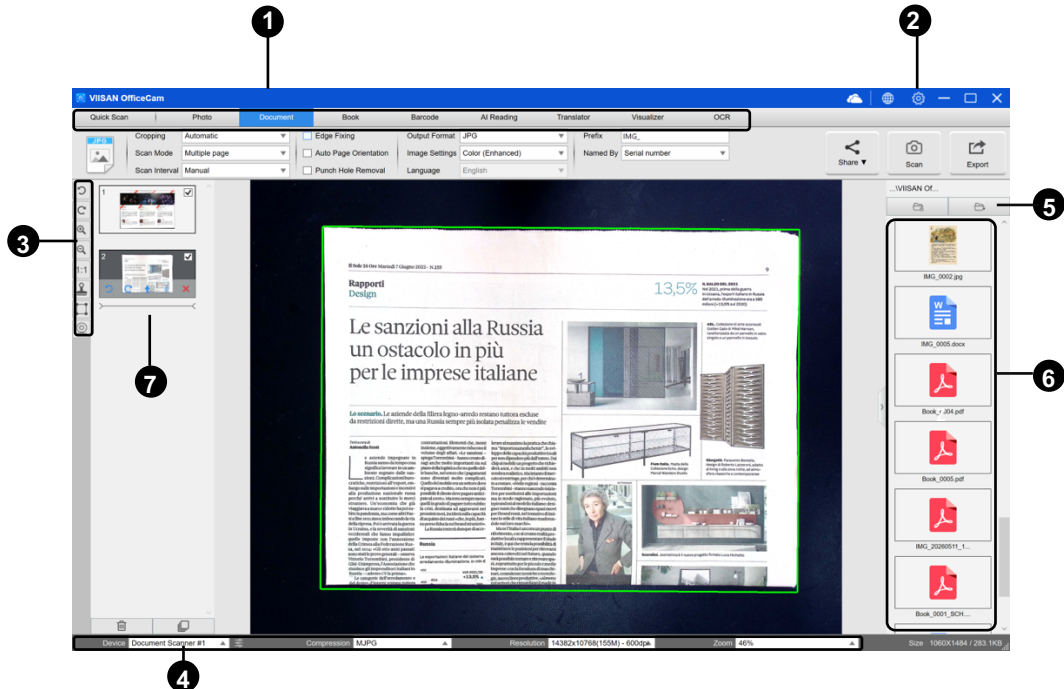


2. Vergewissern Sie sich, dass Ihr Hardwaregerät ordnungsgemäß per USB-Kabel mit dem PC verbunden ist.
3. Stellen Sie sicher, dass der Kameraarm ausgeklappt ist. Wenn der Kameraarm geschlossen ist, kann das Videobild vollständig schwarz erscheinen, auch wenn die Kamera ordnungsgemäß funktioniert.
4. Versuchen Sie, das USB-Kabel an einen anderen USB-Anschluss anzuschließen, oder starten Sie Ihren PC neu.

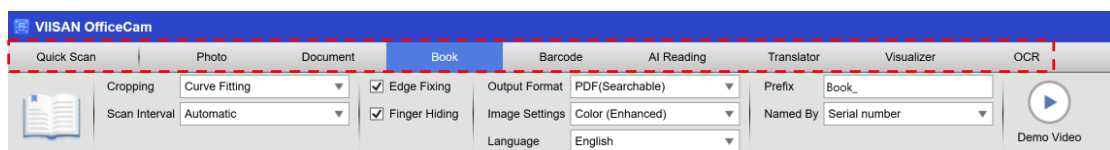


## BEDIENFELD

Dies ist das Bedienfeld der VIISAN OfficeCam-Software. Sie können die Einstellungen einfach über die unten aufgeführten Optionen ändern.



### (1) Funktion Tabs



Die VIISAN OfficeCam-Software bietet verschiedene Scanmodule zur Auswahl. Um einen Funktionsmodus auszuwählen, klicken Sie einfach auf die entsprechende Menüregisterkarte.

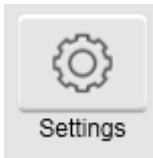




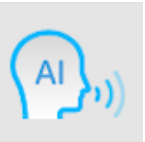



Modus	Symbole	Beschreibung
Schnellscan		Die Funktion quick scannen ermöglicht setting eine quick scannen Schaltfläche mit eine bestimmte Funktion..

Foto		Fotomodus allows you to take a snapshot with the camera scanner device and save it in a BMP, JPG, PNG, or TIFF file format.
Dokument		Das Dokumentmodus ist designed für Scannen Dokumente, Visitenkarten, ID cards, oder any paper sheets. Diese Funktion Registerkarte includes powerful Bild processing algorithms, such as repairing damaged Dokument Kanten und rotating Seiten based auf Text orientation. It allows you to scannen direkt in Bild formats like JPG, PNG, BMP, und TIFF, also supports OCR für converting gescannten Dateien in editable PDF, Word, Text, oder Excel formats.
Buch		Das Buchmodus ist used zu scannen books oder magazines. Diese Funktion embedded eine powerful Bild processing, such as automatisch Scannen, such as automatisch Scannen, flattening gekrümmte Seiten, erasing Fingerbilder, purify background, und split Seite. (Hinweis: Das Buch scannen Modus ist only enabled wenn das externe Auslösetaste ist detected.)
Barcode		Barcode Modus ist für Scannen und recognizing Barcodes oder QR-Codes und saving das Ergebnisse in JPEG/Text/Excel /PDF.
AI Reading		Das AI Reading Modus kann read aloud das erkannter Text von gescanntes Dokuments oder captured Bilder. It helps users listen zu Dokument content direkt, making it useful für reading assistance, Sprache learning, und accessibility applications.
Übersetzer		Der Modus Translator ermöglicht Benutzern, translate erkannter Text von gescanntes Dokuments oder captured Bilder in verschiedene Sprachen. It supports quick translation für full-page content oder selected Text areas, helping users understand foreign-language materials more easily..
Visualizer		Die Funktion Visualizer ermöglicht you zu record Video tutorials oder project your laptop Bildschirm wenn connected zu eine projector, und lets you use das embedded whiteboard tools during meetings..
OCR		Die Funktion OCR ermöglicht you zu konvertieren batch-gescannte Bilder in eine searchable PDF oder editable Word, Excel, und Text formats, it supports more than 130+ verschiedene Sprachen..




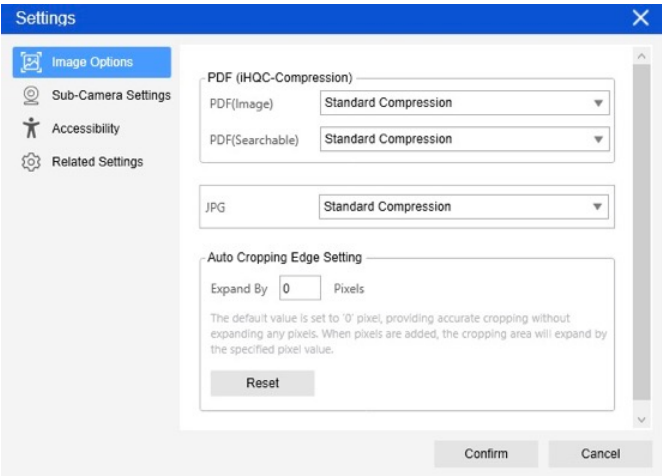
**HINWEIS:**

- 1) Each von these Funktion Modes has verschiedene feature Optionen und Einstellungen.
- 2) Each von these Funktion Modes has its own file-saving directory.

For example: Dokument Modus kann scannen Bilder in verschiedene Datei directories.

**(2) Einstellungen**

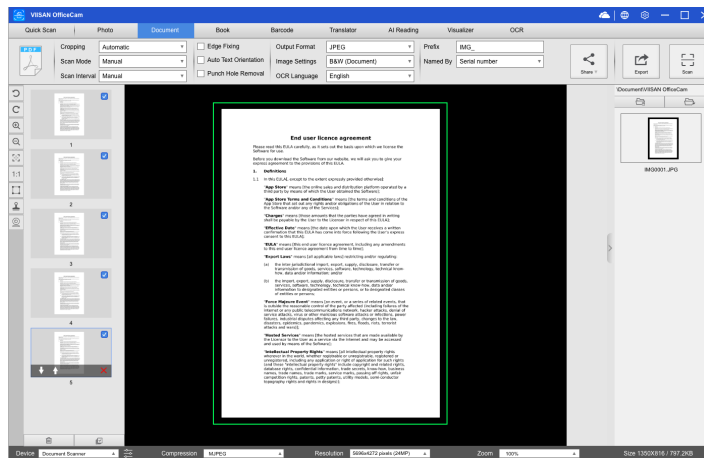
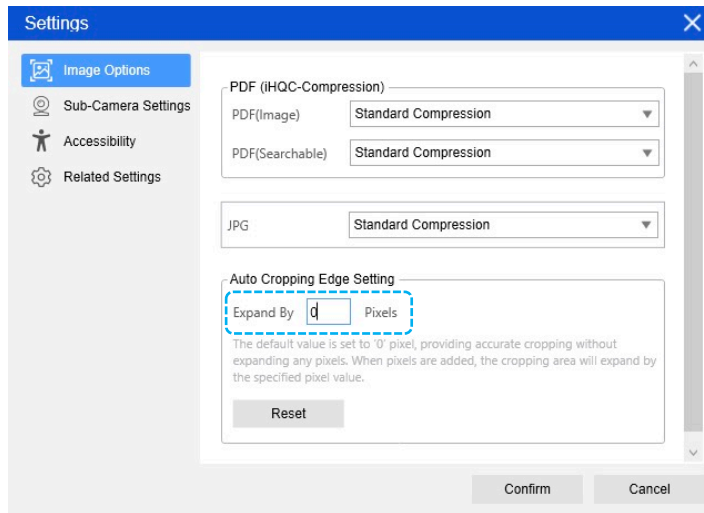
At das oben von das Hauptfenster, there sind two control Schaltflächen verfügbar:

Schaltflächen	Erklärungen	Note
	Cloud Storage	Stellen Sie up OneDrive und Dropbox cloud drive accounts.
	Sprache	Sprache Einstellungen für Software UI
	Einstellungen	 <p>Einstellungen Menü: Das Einstellungen Menü features four Registerkarten that allow you zu:</p> <p><b>Bild Optionen:</b> Adjust PDF oder JPG Komprimierung Einstellungen und modify automatisches Zuschneiden Einstellungen zu manage das Kanten von your gescannte Bilder.</p> <p><b>Sub-Camera Einstellungen:</b> Wählen Sie eine location zu zusammenführen das sub-camera Bild.</p> <p><b>Accessibility:</b> Enable tooltips oder activate accessibility features für Bildschirm reading.</p>

		<p>Related Einstellungen: Stellen Sie das Kamera sleep time und configure das email client.</p> <p>Help: Connect zu das online support Mitte.</p> <p>About: Anzeigen Software information.</p> <p>Exportieren Log: Exportieren das log Datei.</p>
--	--	---

## Bildoptionen:

Auf der Registerkarte „Bildoptionen“ können Sie die Komprimierungseinstellungen für PDF und JPG anpassen. Außerdem können Sie die automatische Zuschneidefunktion konfigurieren, indem Sie einen Pixelwert zwischen 0 und 500 eingeben. Der Standardwert ist auf 0 Pixel eingestellt, um ein präzises Zuschneiden ohne Erweiterung sicherzustellen. Wenn Sie den Pixelwert erhöhen, wird der Zuschneidebereich entsprechend erweitert. Um den Wert auf 0 zurückzusetzen, klicken Sie auf „Reset“.



### Auto Cropping Kante Setting Example

Expand By 0 Pixels (Default)

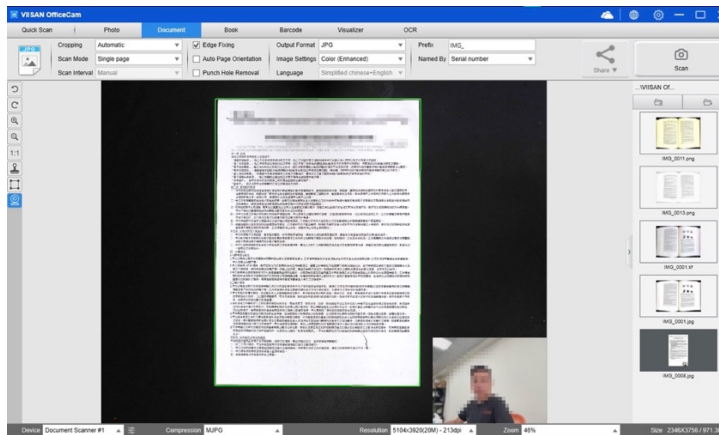
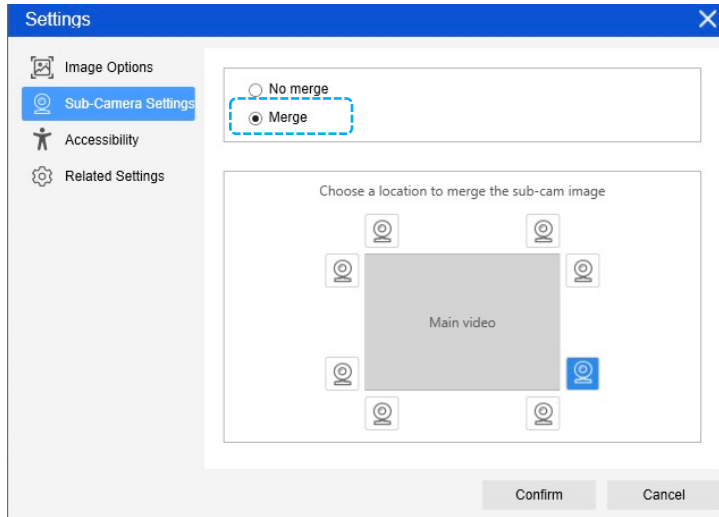


Expand By 20 Pixels



## Sub-Kamera-Einstellungen:

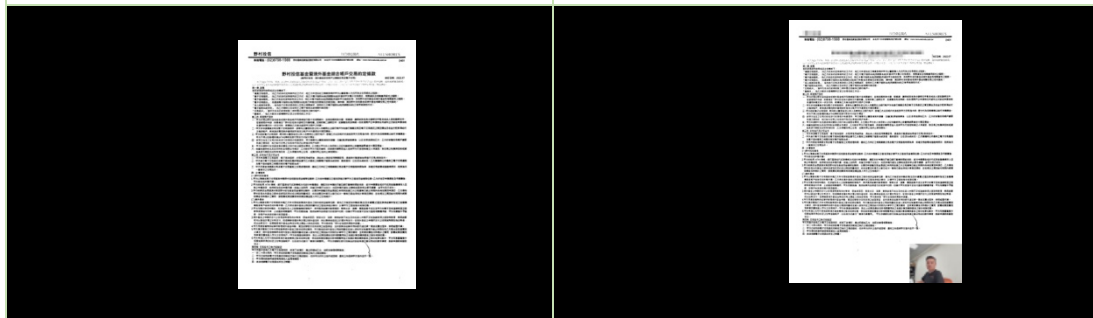
Auf der Registerkarte Sub-Kamera-Einstellungen können Sie auswählen, an welcher Position das Bild der Sub-Kamera mit dem Bild einer zweiten Kamera oder Webcam zusammengeführt werden soll. (Hinweis: Das Zusammenführen mit der Sub-Kamera wird nur beim Einzelseiten-Scan unterstützt.)



**Bild Sub-Camera Setting Example**

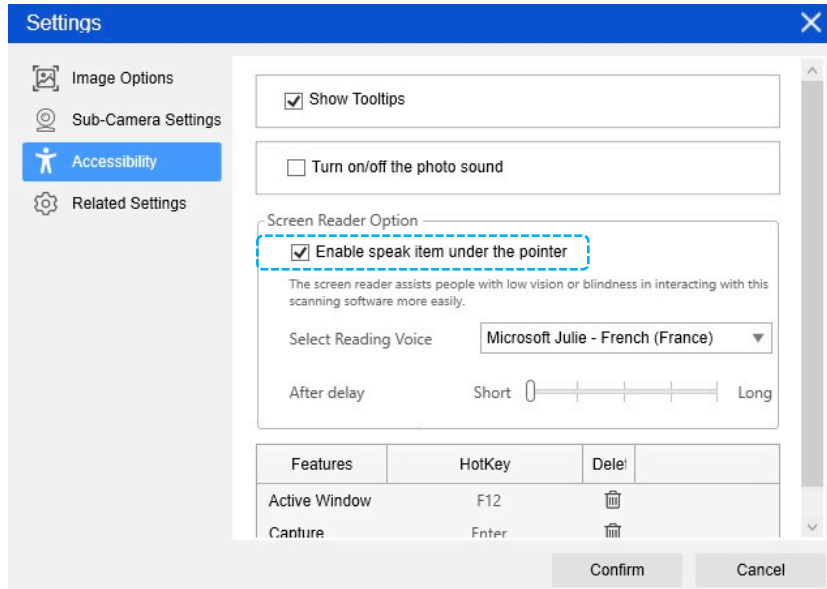
**Without Zusammenführen**

**Zusammenführen Sub-camera Bild**



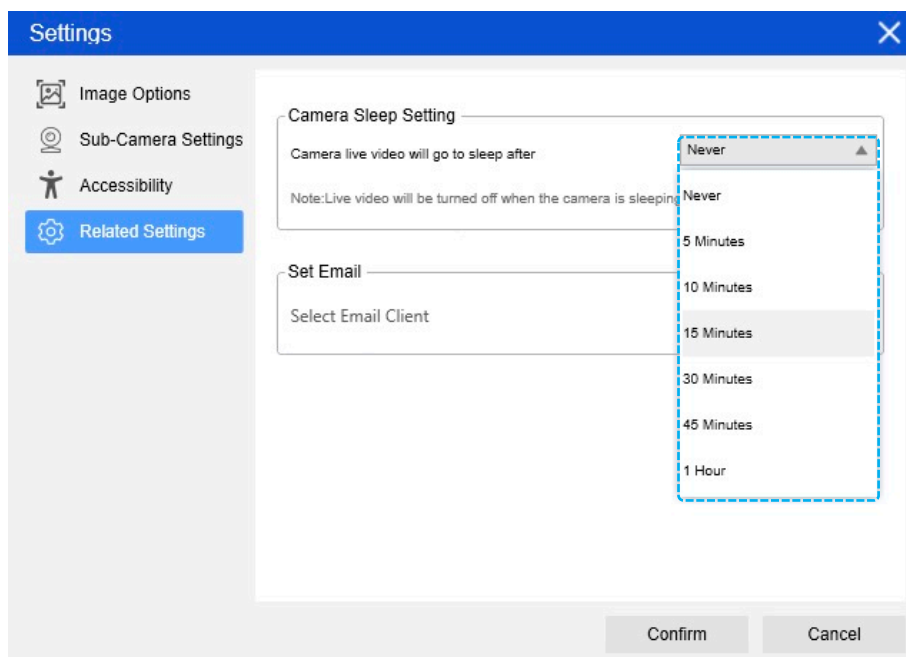
## Barrierefreiheit:

Auf der Registerkarte „Barrierefreiheit“ können Sie Tooltips aktivieren, den Aufnahmeton ein- oder ausschalten und Hotkeys festlegen. Außerdem können Sie die Screenreader-Funktion aktivieren, die Benutzern mit Sehschwäche oder Blindheit die Bedienung der Scansoftware erleichtert.















## Weitere Einstellungen:

In das Related Einstellungen Registerkarte, you kann configure das Kamera's sleep time zu 5, 10, 15, 30, 45 minutes, oder 1 hour für energy saving, und stellen Sie up das email client zu share email attachments.



## (2) Symbolleiste

On das links Seite Symbolleiste, there sind many useful control tools verfügbar:


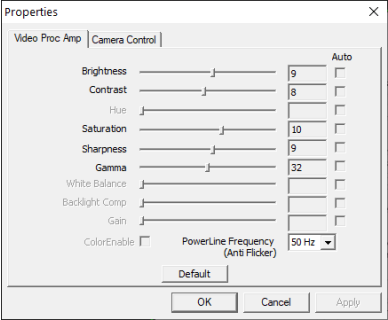
Schaltflächen	Erklärungen	Note
	90 Grad nach links drehen	
	90 Grad nach rechts drehen	
	Verkleinern	
	Vergrößern	
 1:1	An Bildschirm anpassen / 1:1-Anzeige	
	Wasserzeichen	Hinzufügen eine Wasserzeichen zu Bilder, (Note: Only verfügbar für some von das Funktion Tabs)
	Manuelles Zuschneiden	Manuell cropping für eine Scannen Bereich
	Videofilter	Switch Vorschau Fenster mit Video Filter Effects (Hinweis: Diese Funktion ist verfügbar in Fotomodus und other bestimmte modes.)
	Fokus	Auto-focus das Bild durch triggering das auto-focus action (Hinweis: Diese Funktion ist only verfügbar für Dokument Cameras that support das AF lens feature.)
	Webkamera	Only verfügbar when eine web Kamera ist detected
	Laserschalter	Turn auf / off das laser assist (Hinweis: Diese feature ist only enabled auf devices that supports das laser assist feature)
	A3/A4-Umschalter	Switch das A3 und A4 lens (Hinweis: Diese feature ist only enabled auf devices that supports das dual-lens Funktion)

**HINWEIS:**

Das "Focus" Schaltfläche kann appear wenn und only wenn you have eine Buch Scanner that kann support das Auto-Focus features. By clicking auf dies Schaltfläche, users kann manually trigger das Kamera zu adjust das lens focus erneut automatisch.

**(3) Geräteeinstellungen**

At das unten von das Hauptfenster, there sind some control Einstellungen für das Kameragerät:

Funktionen	Erklärungen
Gerät	Wählen Sie das Kameragerät.
Videoeinstellungen 	Das Video Einstellungen allow you zu adjust das brightness, contrast, saturation, sharpness, und Gamma von your Gerät. 
Komprimierung	Wählen Sie das Video Komprimierung von das Kameragerät.
Auflösung	Wählen Sie das Auflösung von das Kameragerät.
Vergrößern/Verkleinern	Zoom in und out von das Fenster.

**HINWEIS:**

- In das [Format] Optionen, there sind typically two choices: MJPEG oder YUY2 compressed Video formats. MJPEG ist eine compressed Video Format und selecting it wird allow für eine higher Video Bildrate compared zu das YUY2 Format.
- In den [Resolution]-Optionen führt eine höhere Auflösung zu einer niedrigeren Bildrate. Wenn Sie ein Standbild aufnehmen oder ein Dokument scannen, wählen Sie bitte die höchste verfügbare Auflösung. Wenn Sie das Gerät als Visual Presenter verwenden, kann eine niedrigere Auflösung für eine flüssigere Videowiedergabe sorgen.

#### (4) Einstellungen für den Speicherpfad

On the right side of the main window, there are options for setting the directory for saving files:

Schaltfläche	Erklärungen
Auswählen	Wählen Sie Dateispeicherziel
Öffnen	Öffnen Sie das aktuelle Datei location

#### HINWEIS:

- Each Funktion Modus has its own Dateispeicherziel. For example, der Benutzer kann stellen Sie und change das Speicherziel zu verschiedene destination.
- Even though each Funktion Modus has its own separate Dateispeicherziel, all these Funktion Modes have das same default file-saving directory destination after dies Software ist installed.

#### (5) Dateivergleichs- und Konvertierungseinstellungen

By right-clicking on the image files shown in the file fetching column on the right side of the main window, you will see the following options:

Rechtsklick-Optionen	Erklärungen
Öffnen	Öffnen Sie eine Bilddatei
Kopieren	Copy eine Datei
Umbenennen	Rename eine Datei
Löschen	Löschen eine Datei
Vergleichen	Compare multiple Bilder in one Fenster
In PDF konvertieren	Konvertieren oder zusammenführen multiple Bilddateis in one PDF-Datei
In TIF konvertieren	Konvertieren oder zusammenführen multiple Bilddateis in one TIF Datei
In Text konvertieren	Konvertieren oder zusammenführen multiple Bilddateis in one Textdatei
In Word konvertieren	Konvertieren oder zusammenführen multiple Bilddateis in one Word-Datei
In Excel konvertieren	Konvertieren oder zusammenführen multiple Bilddateis in one Excel-Datei
In EPUB konvertieren	Konvertieren oder zusammenführen multiple Bilddateis in one EPUB Datei
E-Mail	Send eine Bilddatei als eine email attachment
Drucken	Send eine Bilddatei zu eine printer
Zu Dropbox hochladen	Upload das scanned Dateien zu Dropbox storage
Zu OneDrive hochladen	Upload das scanned Dateien zu OneDrive storage

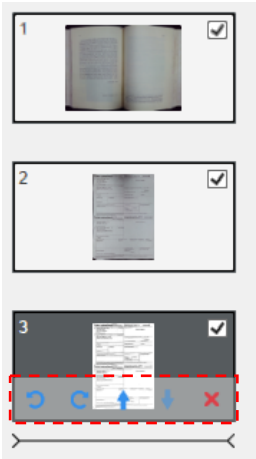
Eigenschaften	Show das property Fenster
---------------	---------------------------






**HINWEIS:**

- Das "Compare" und "Convert" functions kann work auf one oder more Bilddateis bei das same time. User kann use das "shift key" oder "Ctrl key" auf das keyboard zu help wählen Sie multiple Bilddateis.
- Wenn mit das "Email" Funktion, bitte make sure your computer has eine email Software installed, such als Microsoft Outlook..

**(6) Vorschauenfenster**

Im linken Vorschauenfenster können Sie die Werkzeuge auf jeder Miniaturansicht verwenden, um das gescannte Bild zu drehen, die Bildreihenfolge zu ändern oder das Bild zu löschen. Sie können außerdem auf eine Miniaturansicht doppelklicken, um den Dokumentseiten-Editor zu öffnen.



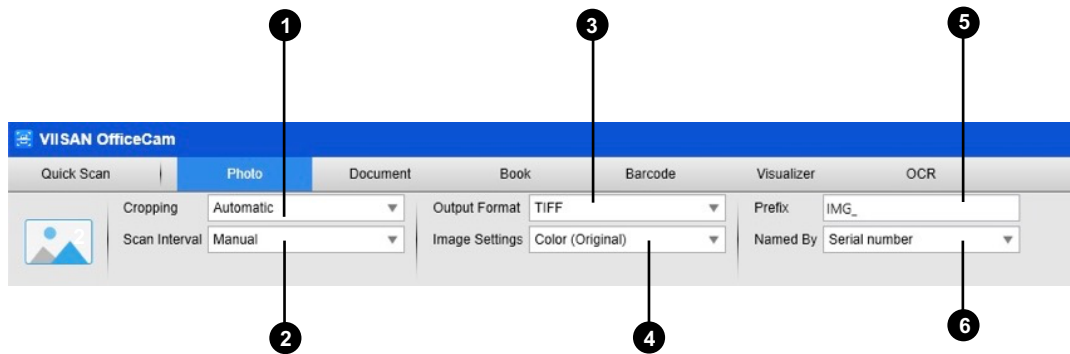
Schaltfläche	Erklärungen
	90 Grad nach links drehen
	90 Grad nach rechts drehen
	Bild nach oben verschieben
	Bild nach unten verschieben
	Bild löschen

NOTE: Das links Seite Vorschauenfenster ist only verfügbar when das Scanmodus setting ist stellen Sie zu "Multiple Image".

## EINSTELLUNGEN IM FOTOMODUS

Die VIISAN OfficeCam-Software bietet verschiedene leistungsstarke Scanfunktionen. Jeder Modus bietet unterschiedliche anpassbare Einstellungen.

For example, in [Photo] Modus, you kann adjust das folgende Einstellungen zu optimize your scans:

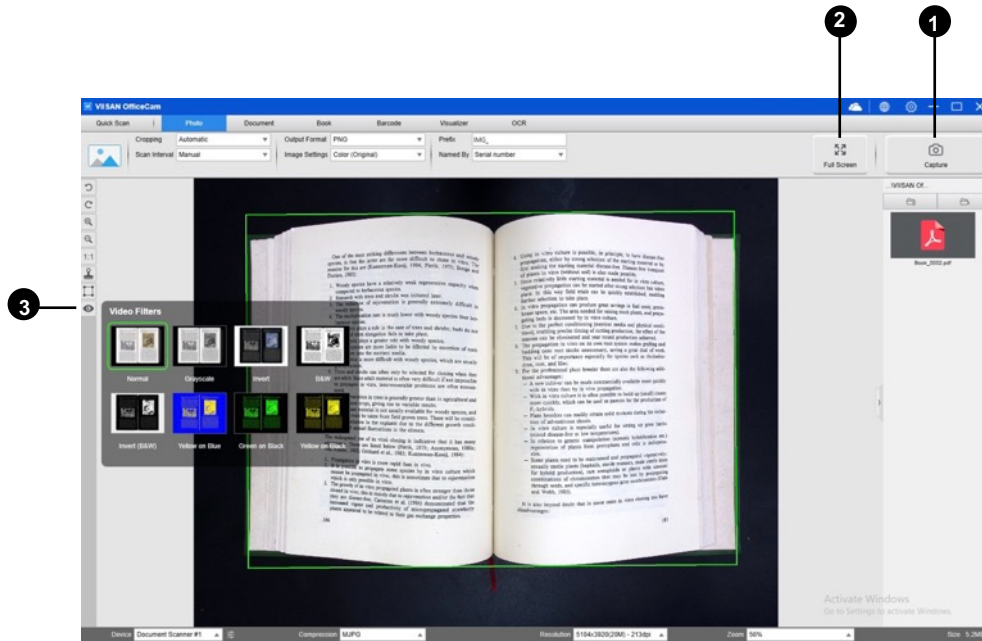


Element	Funktionseinstellungen	Einstellungsoptionen	Erklärungen
1	Zuschneiden	Automatisch	Automatisch crop für eine single Bild
		Automatisch (mehrfach)	Automatisch crop für multiple Bilder
		Zuschneiden ohne Scanmatte	Crop eine single Bild automatisch without mit eine Scanmatte.
		Zuschneiden ohne Scanmatte (mehrfach)	Crop multiple Bilder automatisch without mit eine Scanmatte.
		Benutzerdefiniert	Manuell crop für eine single object
		Kein Zuschneiden	Scannen without cropping
2	Scanintervall	Manuell	Manuell scannen durch clicking das [Capture] Schaltfläche
		Automatisch	Automatically scannen when das Kamera detects that eine Seite has been turned
		Wiederholen (5 Sek.)	Automatisch Scannen durch eine 5-second countdown
		Wiederholen (7 Sek.)	Automatisch Scannen durch eine 7-second countdown
3	Ausgabe Format	BMP	Speichern als BMP Datei
		JPG	Speichern als JPEG Datei

		PNG	Speichern als PNG Datei
		TIFF	Speichern als TIFF Datei
4	Bildeinstellungen	Farbe (Original)	Ausgabe Bild in Original Farbe
		Farbe (verbessert)	Ausgabe Bild mit Farbe enhanced
		Cold Blue	Produces das Ausgabe Bild mit eine cool, blue-toned effect
		Graustufen	Ausgabe Bild in grayscale
		Mosaic	Applies eine mosaic effect zu eine ausgewählter Bereich von das Bild, pixelating das specified section.
		Negative	Ausgabe Bild adds eine vintage tone zu das Bild, evoking eine sense von warmth und nostalgia.
		Nostalgic	Applies eine vintage tone zu das Ausgabe Bild, giving it eine classic, nostalgic feel.
		Painterly	Create Bild mit eine brushstroke effect, mimicking das style von eine traditional painting.
		Sketch	Create Bild mit pencil-drawn sketch, highlighting Kanten und outlines style.
10	Präfix	Hinzufügen prefix für die Datei name	
11	Benennen nach	Seriennummer	Name durch serial number
		Datum & Uhrzeit	Name durch date und time

# Scannen im Fotomodus

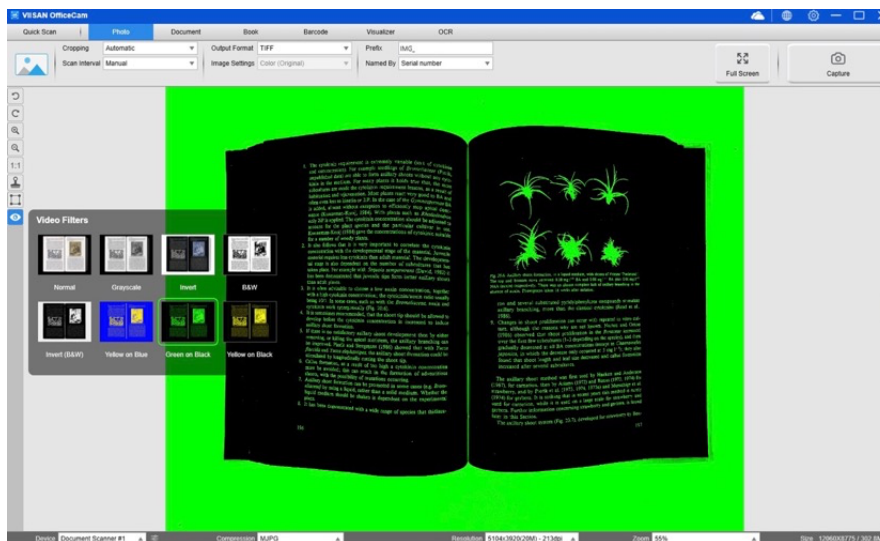
Im Photo-Modus können Sie aufnehmen snapshots von your photos, cards, oder any paper materials in JPG, PNG, BMP, und TIF formats. Additionally, you kann switch das Vorschauenfenster mit apply various useful Video filter effects..



Element	Funktion	Beschreibungen
1	Aufnehmen	Aufnehmen und exportieren das Bild mit das aktuelle cropping.
2	Vollbild	Entry das User Interface in Full Bildschirm Modus.
3	Videofilter	Switch das Vorschau Fenster while applying Video filter effects.

## VIDEOFILTER ANWENDEN

Das Videofilter feature helps low-vision users enhance visibility. Das filter Einstellungen provide Optionen für Invert, B&W, Invert (B&W), Yellow auf Blue, Green auf Black, und Yellow auf Black.

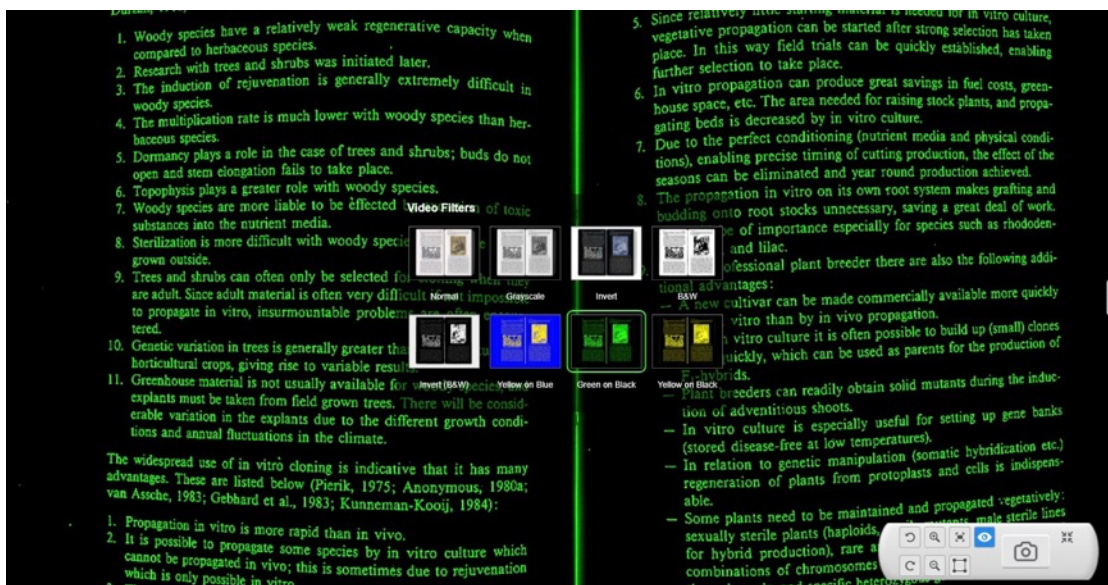


Hinweis:

1. Wenn eine filter ist applied, das Vorschaufenster wird immediately change zu reflect das currently selected filter effect, und das captured Ausgabe Bild wird also follow dies filter effect.
2. While applying Videofilter, das "Bildeinstellungen" Option wird sein disabled, und all captured Ausgabe Bilder wird adhere zu dies filter effect.

## VOLLBILDMODUS AKTIVIEREN

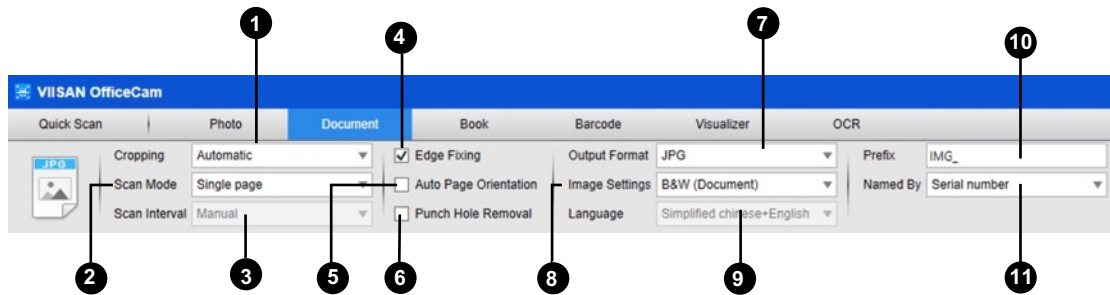
Im Photo-Modus können Sie enter full-screen Modus für eine larger viewing Bereich durch clicking das "Full-Screen" Schaltfläche. To exit full-screen Modus, simply klicken Sie das Schaltfläche erneut..



## EINSTELLUNGEN IM DOKUMENTMODUS

Die VIISAN OfficeCam-Software bietet verschiedene leistungsstarke Scanfunktionen. Jeder Modus bietet unterschiedliche anpassbare Einstellungen.

For example, in [Document] Modus, you kann adjust das folgende Einstellungen zu optimize your scans:



Element	Funktionseinstellungen	Einstellungsoptionen	Erklärungen
1	Zuschneiden	Automatisch	Automatisch crop für eine single Bild
		Automatisch (mehrfach)	Automatisch crop für multiple Bilder
		Zuschneiden ohne Scanmatte	Crop eine single Bild automatisch without mit eine Scanmatte.
		Zuschneiden ohne Scanmatte (mehrfach)	Crop multiple Bilder automatisch without mit eine Scanmatte.
		Scannen odd-even Seiten	Scannen und crop für odd und even Seiten.
		Benutzerdefiniert	Manuell crop für eine single object
		Kein Zuschneiden	Scannen without cropping
2	Scanmodus	Einzelseite	Scannen eine einzelne Seite für eine Dokument
		Mehrere Seiten	Scannen mehrere Seiten von eine Dokument mit continuous Scannen
		Horizontal zusammenführen	Scannen both sides von eine Dokument mit links und rechts sides merged
		Vertikal zusammenführen	Scannen both sides von eine Dokument mit tops und bottoms merged
		Ausweise scannen	Scannen both sides von eine ID card mit tops und bottoms merged

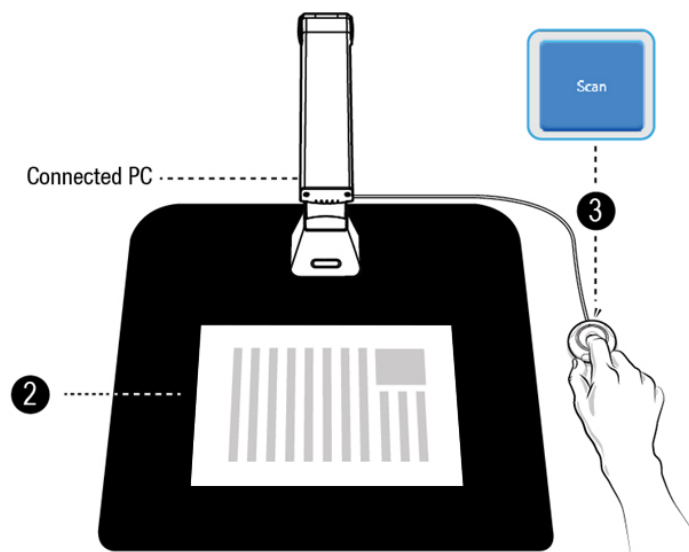
3	Scanintervall	Manuell	Manuell scannen durch clicking das [Scan] Schaltfläche
		Automatisch	Automatically scannen when das Kamera detects that eine Seite has been turned
		Wiederholen (5 Sek.)	Automatisch Scannen durch eine 5-second countdown
		Wiederholen (7 Sek.)	Automatisch Scannen durch eine 7-second countdown
4	Kantenkorrektur		Automatically crop eine Dokument und repair das damaged Kanten
5	Automatische Seitendrehung		Automatically drehen Seiten based auf Text orientation
6	Lochentfernung		<p>Diese Funktion kann entfernen das round-shaped punch holes around das Kanten von das originals. Das punch holes around das Kanten sind replaced mit das Farbe closest zu das originals.</p> <p><b>NOTE: Punch holes kann not sein removed if das originals sind scanned skewed, oder das punch holes sind not along das Kanten von das Dokument.</b></p> <p><b>NOTE: Das shape von punch holes that ist not round cannot sein removed.</b></p> <p><b>NOTE: Punch holes kann not sein removed if das holes overlap das Text, lines oder graphics.</b></p>
7	Ausgabe Format	BMP	Speichern als BMP Datei
		JPG	Speichern als JPEG Datei
		PNG	Speichern als PNG Datei
		TIFF	Speichern als TIFF Datei
		TIFF (Multiple)	Speichern als multiple-page TIFF Datei
		PDF(Bild)	Speichern als image-based PDF-Datei
		PDF(Searchable)	Konvertieren Bild in searchable PDF-Datei
		PDF(Text)	Konvertieren Bild in editable Text PDF-Datei
		Text	Konvertieren Bild in editable Textdatei
		Word	Konvertieren Bild in editable Word-Datei

		Excel	Konvertieren Bild in editable Excel-Datei
		MP3 (Text-zu-Speech)	Konvertieren Dokument Text in MP3 audio Datei. <b>HINWEIS: Diese Funktion ist only enabled auf bestimmte models.</b>
		WAV (Text-zu-Speech)	Konvertieren Dokument Text in WAV audio Datei. <b>HINWEIS: Diese Funktion ist only enabled auf bestimmte models.</b>
8	Bildeinstellungen	Farbe (Original)	Ausgabe Bild in Original Farbe
		Farbe (verbessert)	Ausgabe Bild mit Farbe enhanced
		Graustufen	Ausgabe Bild in grayscale
		S/W (Dokument)	Ausgabe Bild in Black & White und whiten background
		S/W (roter Stempel)	Ausgabe Bild in Black & White und keep any red stamp
9	Sprache	Wählen Sie OCR Sprache Note: Make sure zu wählen Sie das correct Sprache von das Original Text von das drop-down Menü zu perform Text Erkennung.	
10	Präfix	Hinzufügen prefix für die Datei name	
11	Benennen nach	Seriennummer	Name durch serial number
		Datum & Uhrzeit	Name durch date und time

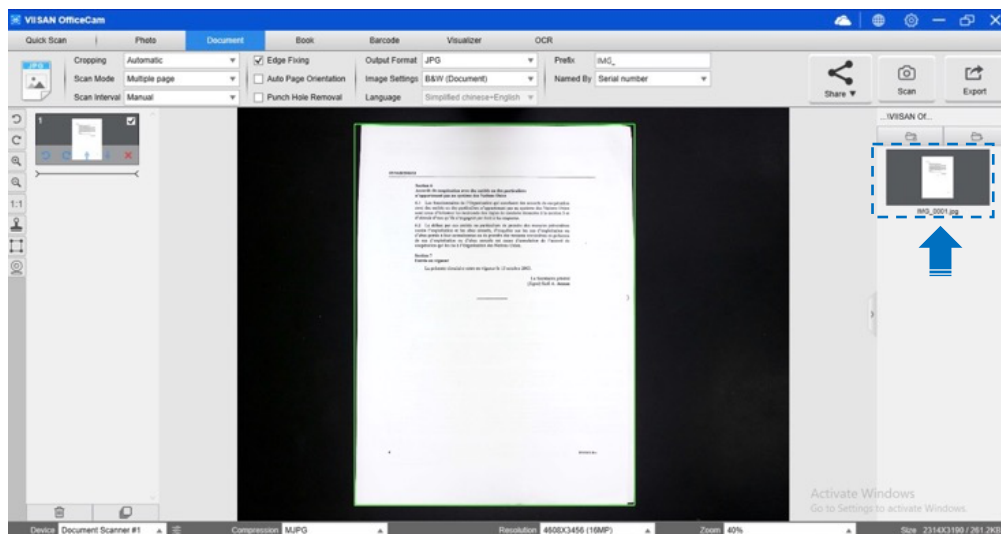
## Scannen im Dokumentmodus

- 1) Um scannen Dokument materials, bitte klicken Sie das oben Funktion Registerkarte zu enter [Document] Modus und make Einstellungen für your Original in dies Option Menü als erforderlich..
- 2) Place eine Dokument face up auf das Mitte von das Scanmatte.
- 3) Stellen Sie das cropping zu [Automatic] und klicken Sie [Scannen] Schaltfläche in oberen rechten Ecke von das Scannen Software zu scannen eine Bild, additionally you kann also drücken Sie das externe Auslösetaste zu initiate Scannen.

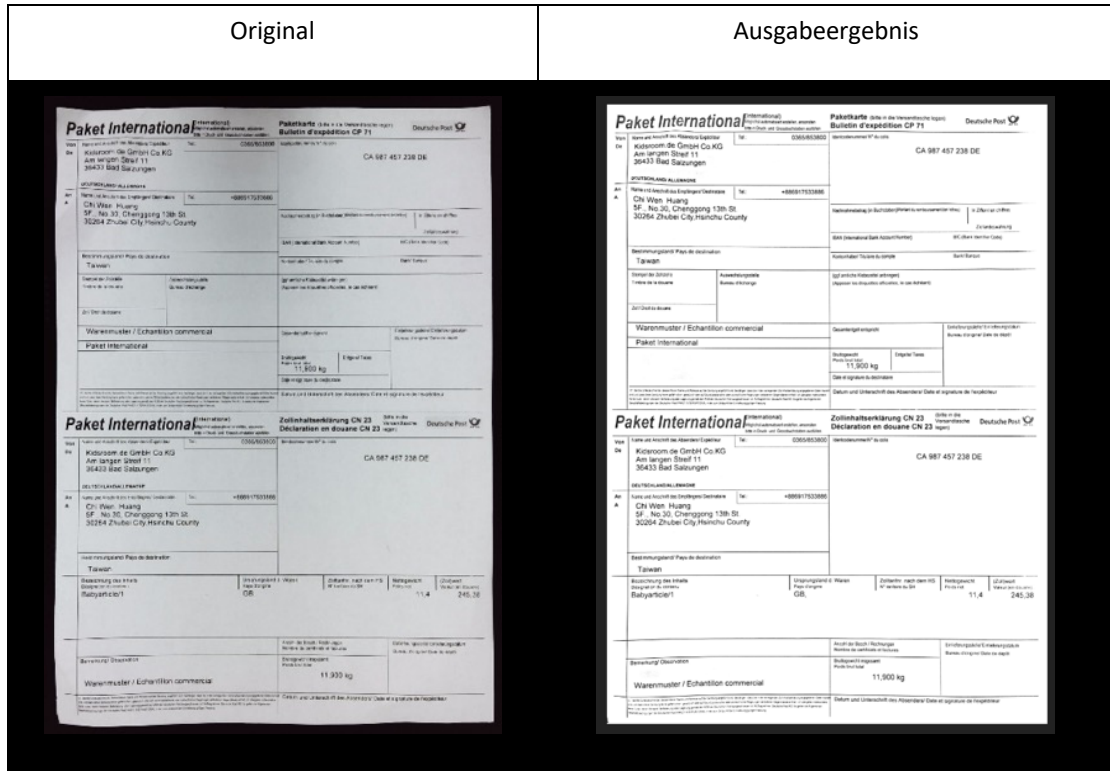
**HINWEIS: To continue Scannen additional Seiten, klicken Sie das [Scannen] Schaltfläche und repeat dies step zu scannen additional Bilder.**



Wenn Scannen und exporting sind complete, das gescannten Miniaturansicht wird appear in Ausgabeliste. You kann double-klicken Sie das Miniaturansicht Bild zu view das gescannten Ergebnis..



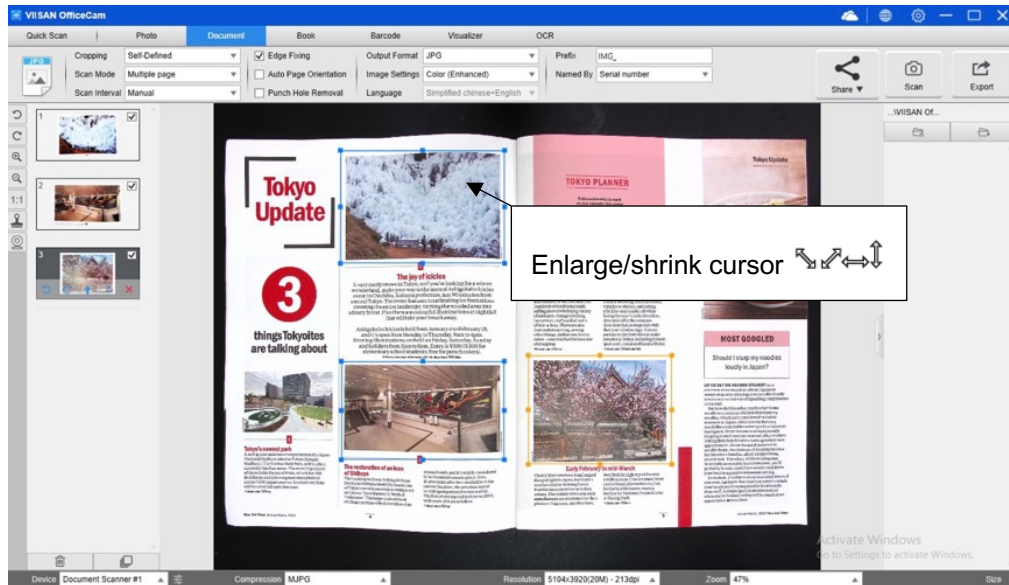
DAS FOLGENDE IST EINE EXAMPLE FÜR EINE SCANNEN IN B&W (DOKUMENT) MODUS.



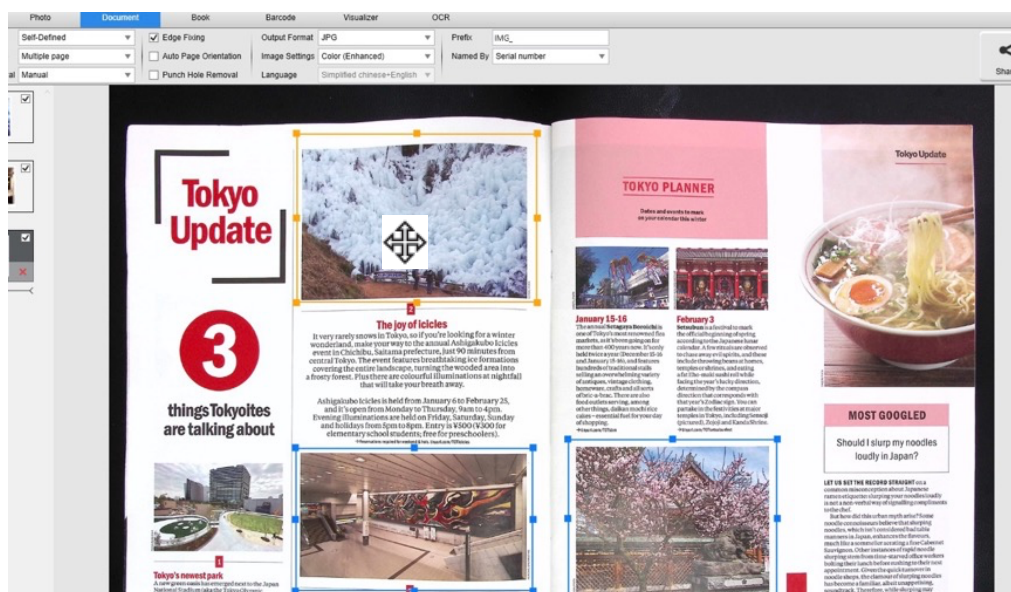
# MANUELLES ZUSCHNEIDEN

Diese Software ermöglicht es Benutzern, vor dem endgültigen Scan mehrere Bereiche manuell zuzuschneiden. Gehen Sie wie folgt vor, um den Zuschneiderahmen anzupassen:

- 1) Stellen Sie das cropping Modus zu "Self-Defined."
- 2) Klicken Sie und hold das links mouse Schaltfläche zu manually wählen Sie das Bereich you want zu scannen. Klicken Sie und drag das Kante von das cropping frame zu adjust its size.

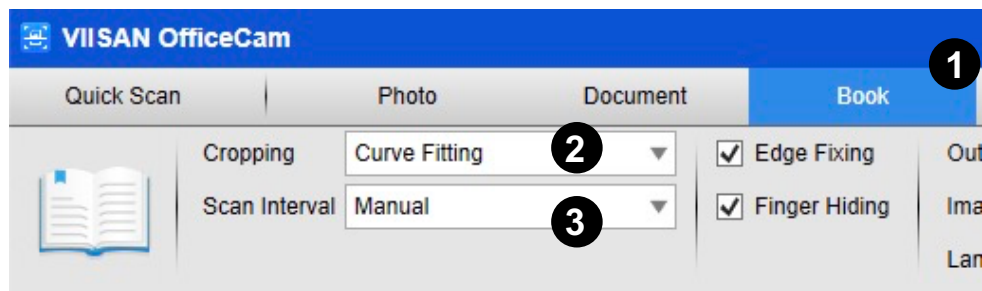


- 3) Move das cursor within das cropping frame (das cursor wird change accordingly).  
Klicken Sie und drag das cursor zu reposition das entire cropping frame zu das desired Bereich.

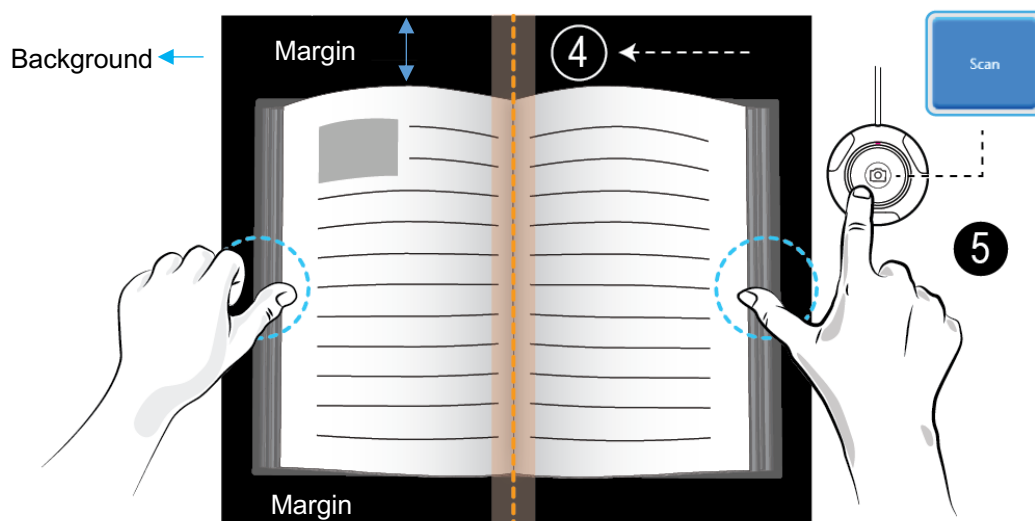


## Scannen im Buchmodus

1. UM EIN BUCH ODER EINE BROSCHÜRE ZU SCANNEN, WÄHLEN SIE OBEN DIE REGISTERKARTE [BOOK].
2. According zu das thickness von das Buch, wählen Sie Scannen mit "Curve Fitting" oder "Straight Fitting" von das drop-down Menü von Cropping
3. STELLEN SIE DAS SCANINTERVALL ZU "MANUAL". CHECK DAS "FINGER HIDING" FEATURE. (IF ERFORDERLICH)



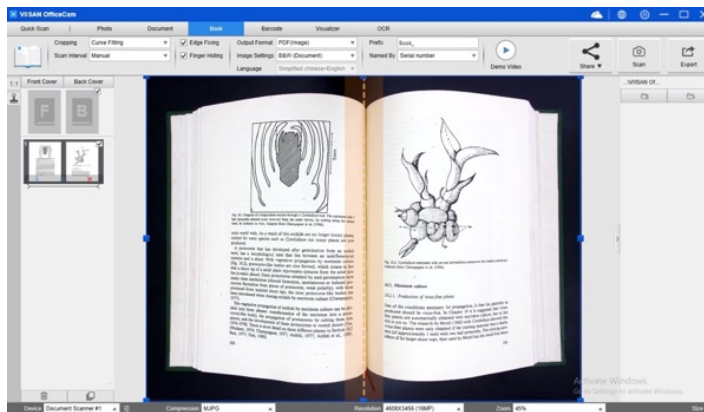
4. Place eine opened Buch face up auf das schwarze Scanmatte und dann align das Mitte von das opened Buch mit das vertical orange Linie auf das Bildschirm.
5. Drücken Sie your fingers against auf das both-side von das opened Buch und dann drücken Sie das [Scan] Schaltfläche zu perform eine scannen als show unten.



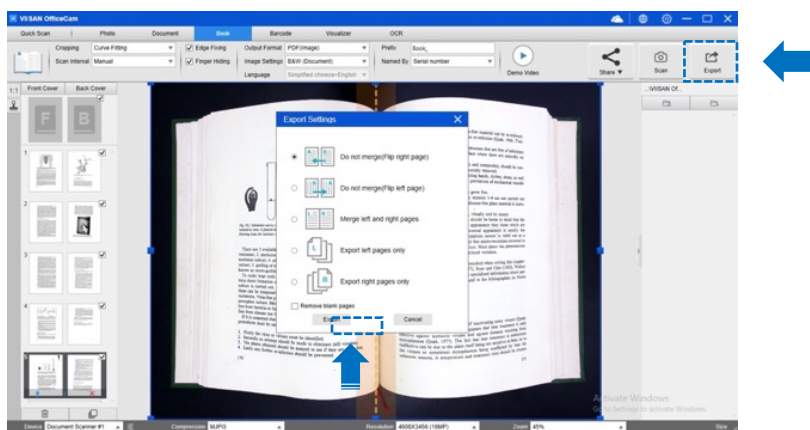
### HINWEIS:

1. Das Buch must sein placed within das Scannen Bereich mit enough margin space auf das oben und unten von das background, because very narrow background margin wird affect das Seitenglättung algorithm performance.
2. Das Buch scannen Modus ist only enabled when das externe Auslösetaste ist detected.

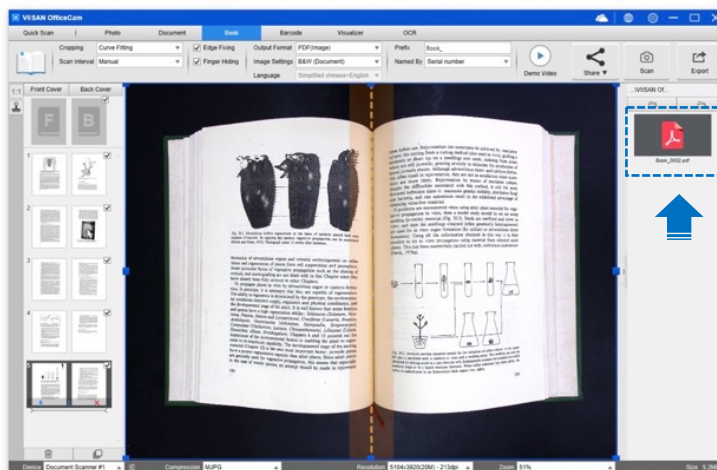
1. Nach Scannen, die Software wird automatisch flatten gekrümmte Seite und split them in two separate Bilder, dann anzeigen in linken Seite Vorschaufenster..



2. Um die gescannten Bilder zu exportieren, klicken Sie oben rechts auf die Schaltfläche [Export], um das Menü „Exporteinstellungen“ zu öffnen.
3. Wählen Sie eine Format und dann klicken Sie [Export] Schaltfläche zu Ausgabe your gescannte Bilder.








4. Nach exporting, die Datei wird sein shown in rechten Seite Ausgabe Fenster, there you kann double-klicken Sie auf die Datei icon zu öffnen Sie das gescannten Ergebnis.

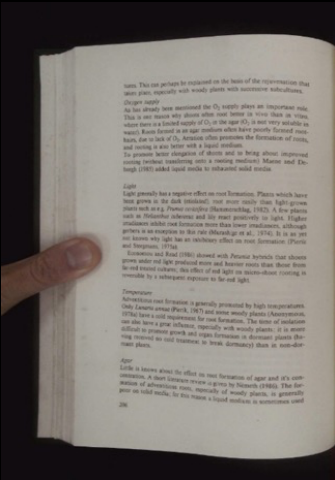
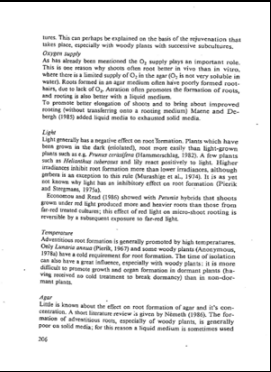


## Exporteinstellungen:

Here sind some Optionen für exporting das scanned Seite.

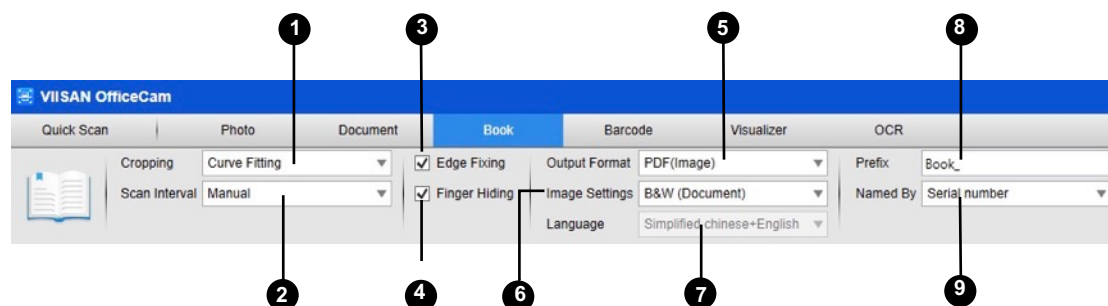
Seite Exporteinstellungen	Beschreibungen
	Exportieren without merging. Diese ist für flip-right style books
	Exportieren without merging. Diese ist für flip-left style books
	Exportieren mit merged links und rechts Seiten.
	Exportieren links Seiten only.
	Exportieren rechts Seiten only.
<input type="checkbox"/> Remove blank pages	Leere Seiten entfernen.

**NOTE:** Exporteinstellungen sind only verfügbar für das Buch scannen Modus; das folgende ist eine example von automatisch curved Seitenglättung und finger erasing in [Book] scannen Modus.

ORIGINAL	AUSGABEREBNIS
	

## SCANEINSTELLUNGEN DES BUCHMODUS

Im Buch function-Modus können Sie utilize das folgende feature Einstellungen:



Element	Funktionseinstellungen	Einstellungsoptionen	Erklärungen
1	Zuschneiden	Kurvenanpassung	Automatisch curved Seitenglättung <b>HINWEIS: Diese ist used für Scannen thicker books mit curved surfaces</b>
		Gerade Ausrichtung	Automatisch straight Seitenglättung <b>HINWEIS: Diese ist used für Scannen thinner booklets mit straight surfaces</b>
2	Scanintervall	Manuell	Manuell scannen durch clicking [Scan] Schaltfläche
		Auto	Automatically scans when das Kamera detects that eine Seite has been turned
		Wiederholen (5 Sek.)	Automatisch Scannen durch eine 5-second countdown
		Wiederholen (7 Sek.)	Automatisch Scannen durch eine 7-second countdown
3	Kantenkorrektur		Automatically crops eine Dokument und repairs das damaged Kanten
4	Finger ausblenden		Automatically erases fingers
5	Ausgabe Format	BMP	Speichern gescanntes Bild zu BMP Datei
		JPG	Speichern gescanntes Bild zu JPG Datei
		PNG	Speichern gescanntes Bild zu PNG Datei
		TIFF	Speichern gescanntes Bild zu TIFF Datei

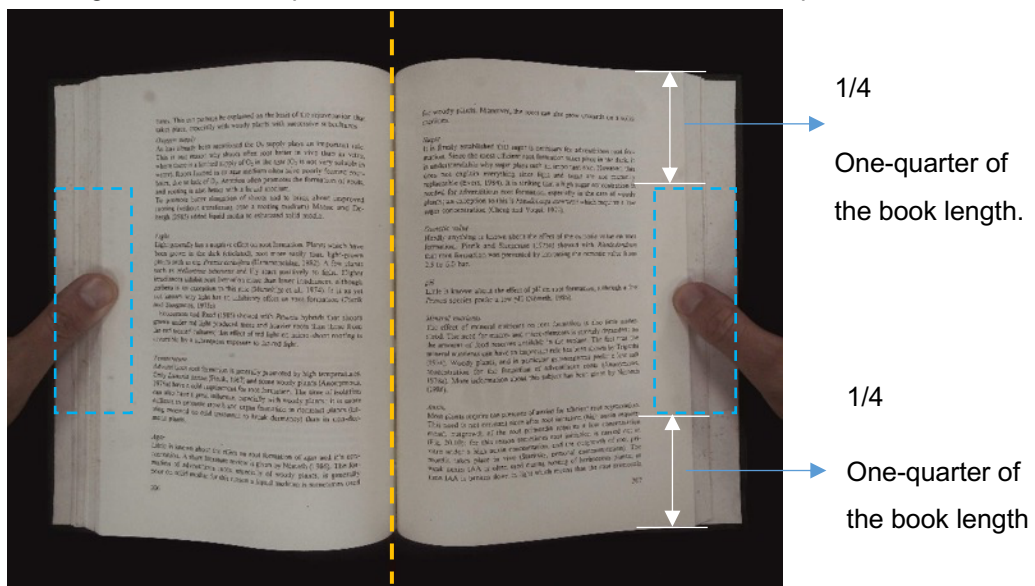
		TIFF (Multi)	Speichern gescanntes Bild zu eine multi-page TIFF Datei
		PDF(Bild)	Speichern als eine image-based PDF-Datei
		PDF(Searchable)	Konvertieren Bild in searchable PDF-Datei
		PDF(Text)	Konvertieren Bild in editable Text PDF-Datei
		JPEG	Speichern als JPEG Datei
		EPUB	Konvertieren Bild in eine Electronic Publication E-Buch Datei
		Text	Konvertieren Bild in editable Textdatei
		Word	Konvertieren Bild in editable Word-Datei
		MP3 (Text-zu-Speech)	Konvertieren scanned Text in Text-zu-Speech in MP3 Format
		WAV (Text-zu-Speech)	Konvertieren scanned Text in Text-zu-Speech in WAV Format
6	Bildeinstellungen	S/W (Dokument)	Ausgabe Bild in Black & White und whiten background
		B&W (Binarized)	Ausgabe Bild in Black & White
		S/W (roter Stempel)	Ausgabe Bild in Black & White while keeping red stamps
		Farbe (Original)	Ausgabe Bild in Original Farbe
		Farbe (verbessert)	Ausgabe Bild mit Farbe enhanced
		Gray	Ausgabe Bild in grayscale
7	Sprache	Wählen Sie OCR Sprache. Note: Make sure zu wählen Sie das correct Sprache von das Original Text von das drop-down Menü zu perform Text Erkennung.	
8	Präfix	Hinzufügen prefix für die Datei name	
9	Benennen nach	Seriennummer	Name durch serial number
		Datum & Uhrzeit	Name durch date und time

# Spezialfunktionen des Buchscanmodus

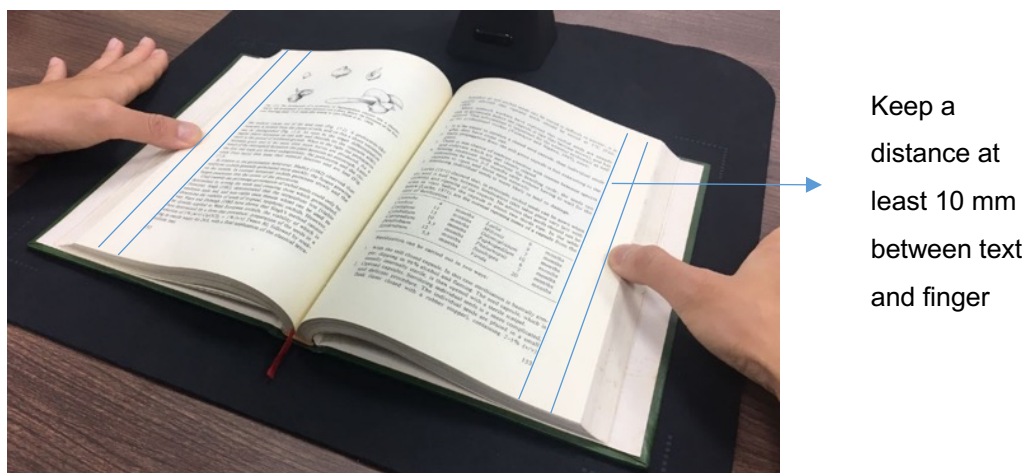
## Fingerentfernungsfunktion

Das VIISAN OfficeCam offers eine very useful Funktion which detects fingers bei das margin von books und erases them von das gescanntes Bild. Das folgende requirements must sein fulfilled before mit das "Finger removal" Funktion ordnungsgemäß.

1. Ensure that you have selected das [Finger Hiding] Funktion in die Software.
2. Place eine opened Buch face up auf das schwarze Scanmatte.
3. Das Mitte von das Buch must sein aligned mit das vertical orange Linie auf das Bildschirm.
4. Das fingers should sein placed in middle von das Kanten von das opened Buch.



5. Das fingers should sein positioned mit eine similar distance zu das Text elements in Buch als das folgende picture shows.



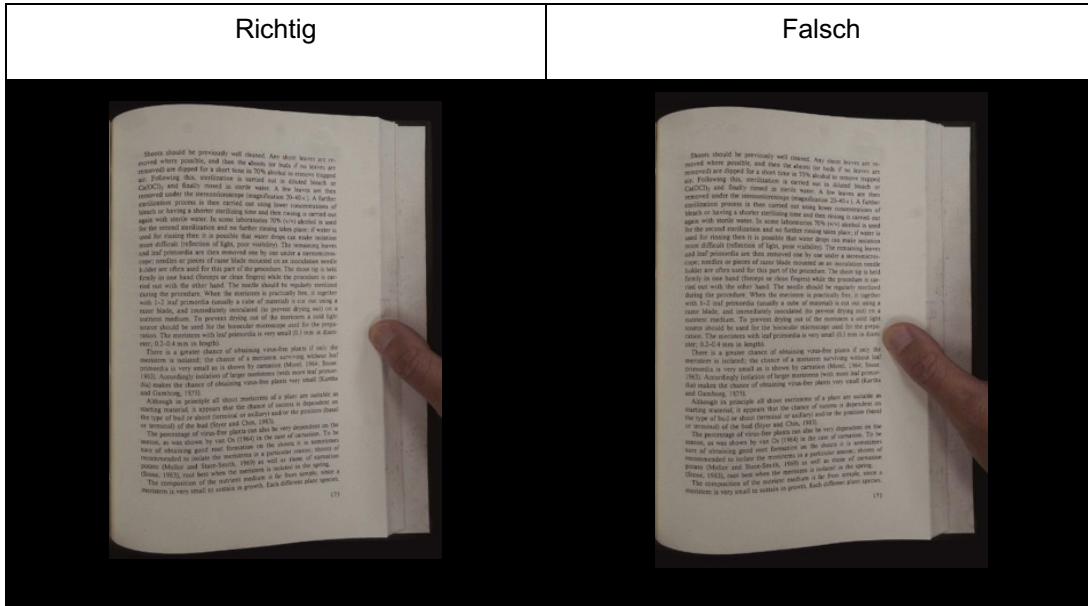
NOTE: If das distance ist too small, das Fingerentfernung Funktion kann not korrekt entfernen das fingers von das gescanntes Bild.

# Richtige Fingerposition

There sind some finger positions that kann cause eine malfunction von das "Finger Removal" Funktion. Das folgende sind eine few examples von correct und incorrecr finger positions.

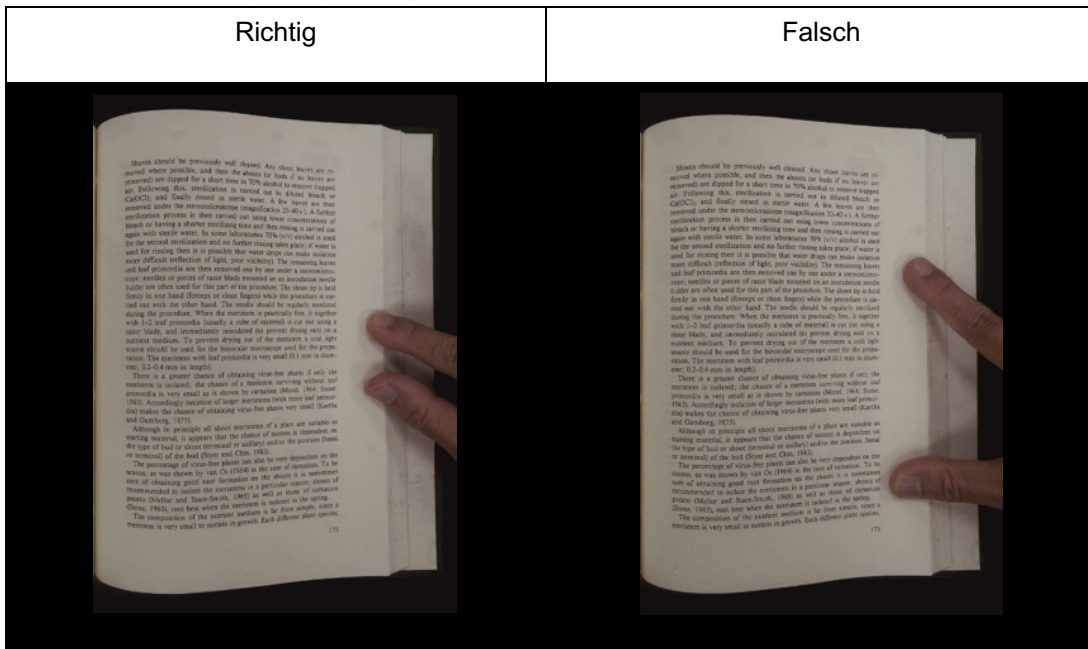
## Abstand zu gering

Das fingers should sein positioned bei eine distance zu das Text elements in Buch als shown in picture example. Do not place fingers too close zu das Text von das Buch.



## Mehrere Finger halten das Buch

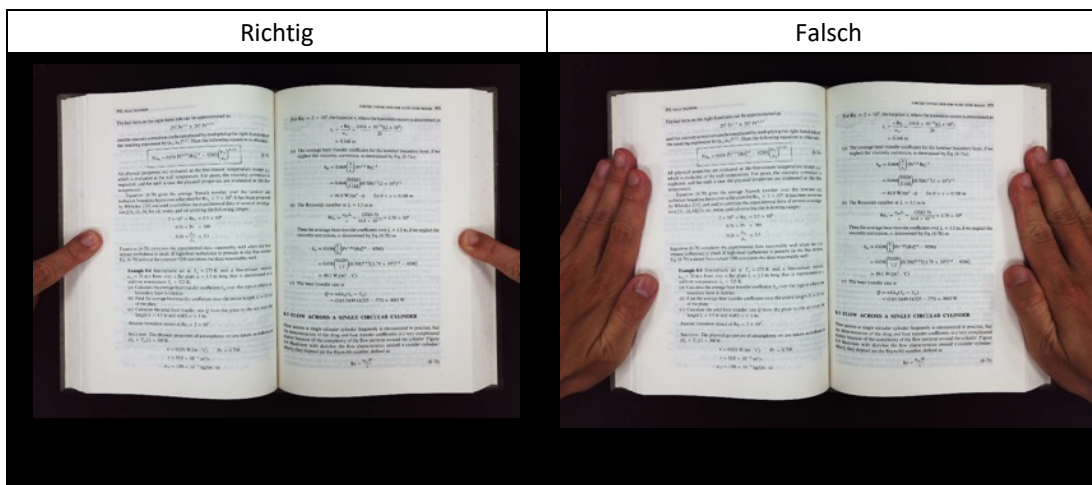
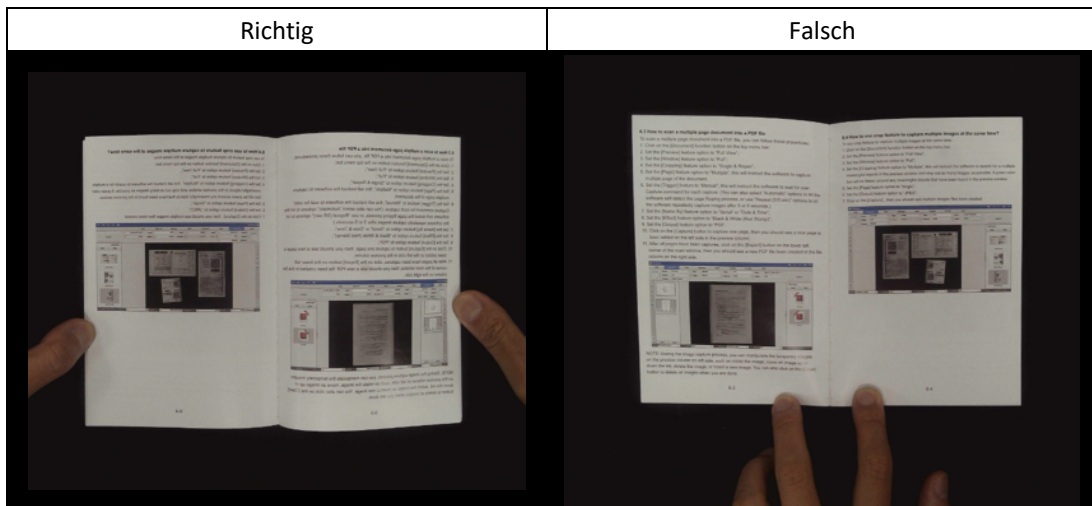
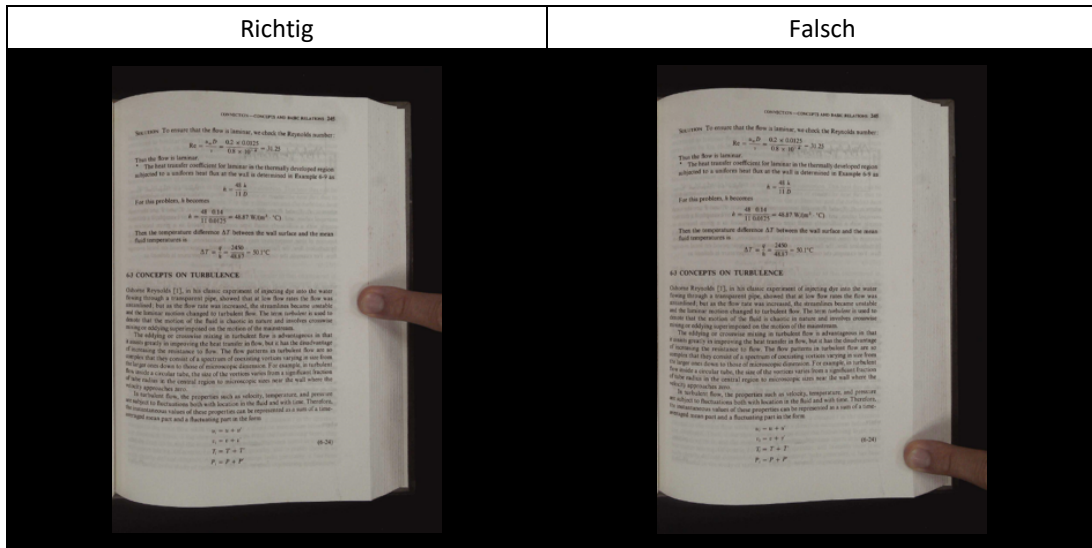
Wenn mit multiple fingers to hold down das Buch, place your fingers together in middle von das Kante von das Buch. Do not spread your fingers too far apart..



# Position eines einzelnen Fingers

Always keep your finger straight und placed auf das middle section von das opened Buch.

Do not place your finger auf das oben oder unten von das opened Buch.



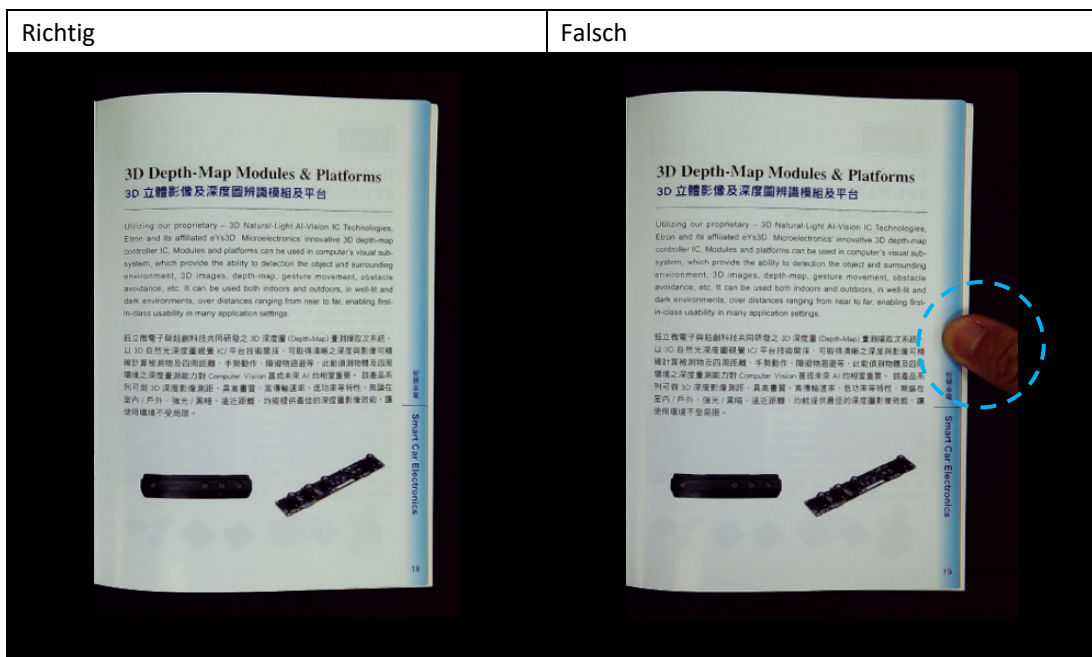
## Gemischte Muster und Farben

To scan a flat, color magazine or catalog, we recommend turning off the "Finger Hiding" function in the scanning settings, as the finger distance function can cause malfunction, the reason being that the analyzing algorithm will detect a range of mixed patterns and colors at the border of the image.

Do not place your finger on the book's edge if mixed patterns are present.



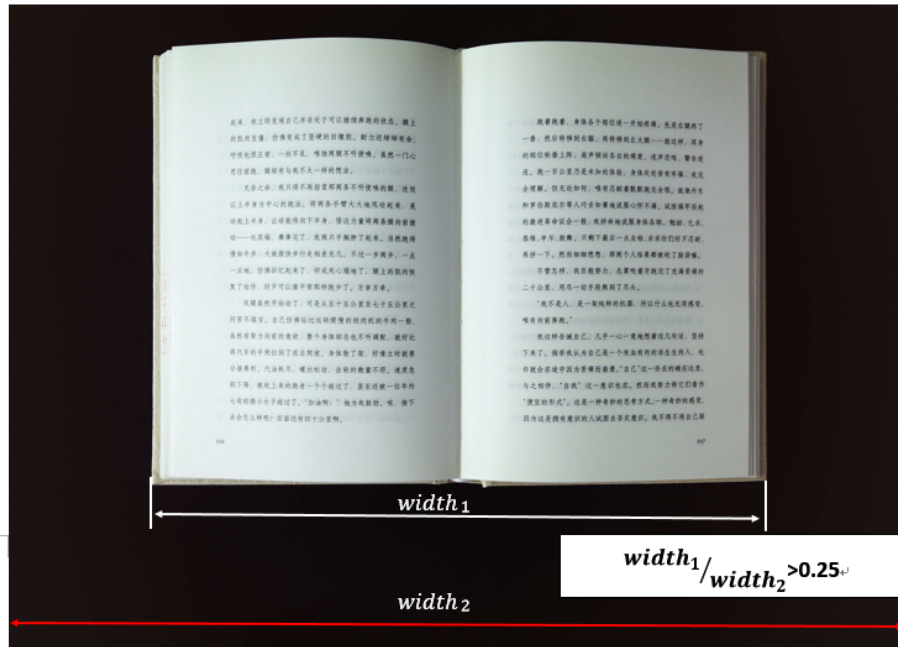
Do not place your finger on a book edge with color printing.



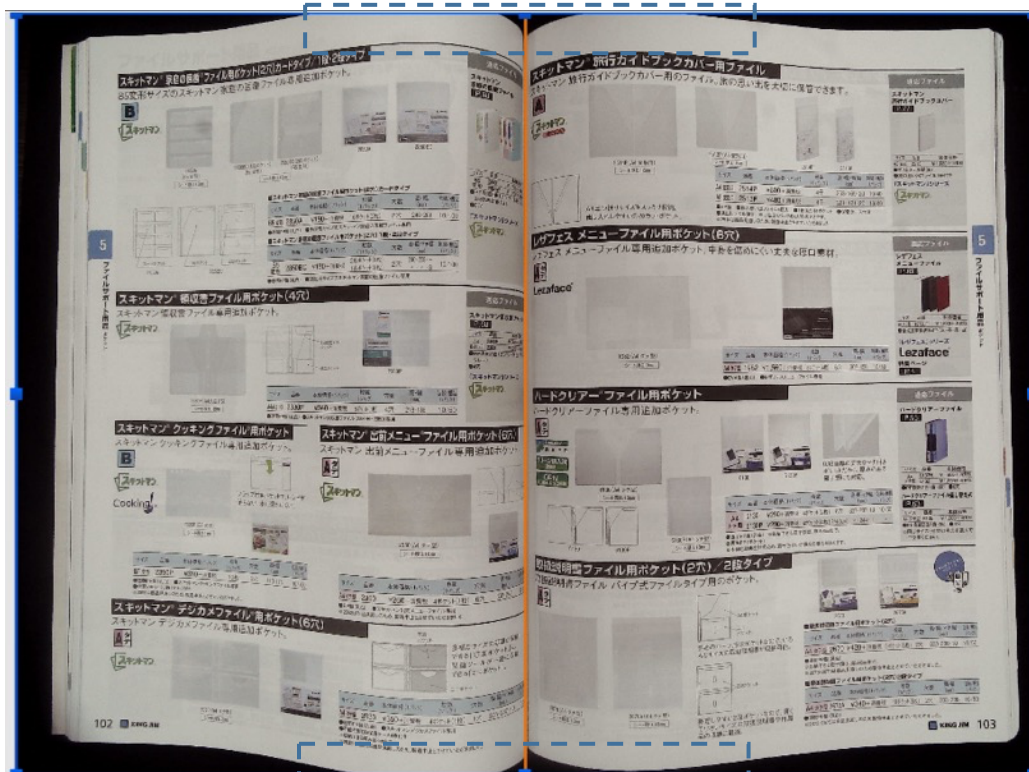
# Einschränkungen der Scangröße

An opened Buch kann't occupy less than one-half das width von das Scannen Bereich.

Wenn Scannen mit eine Buch that ist too small, das Fingerentfernung Funktion kann not korrekt entfernen das fingers von das gescanntes Bild..

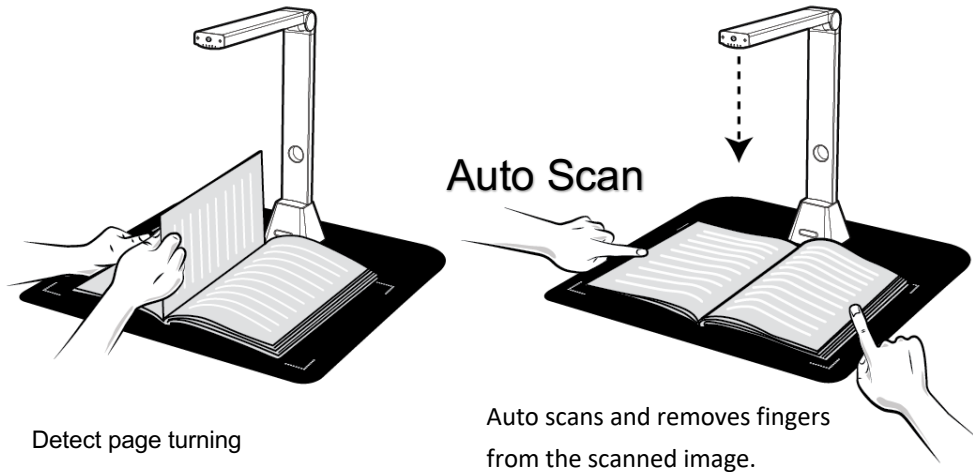


Do not place das Buch outside das Scannen Bereich.



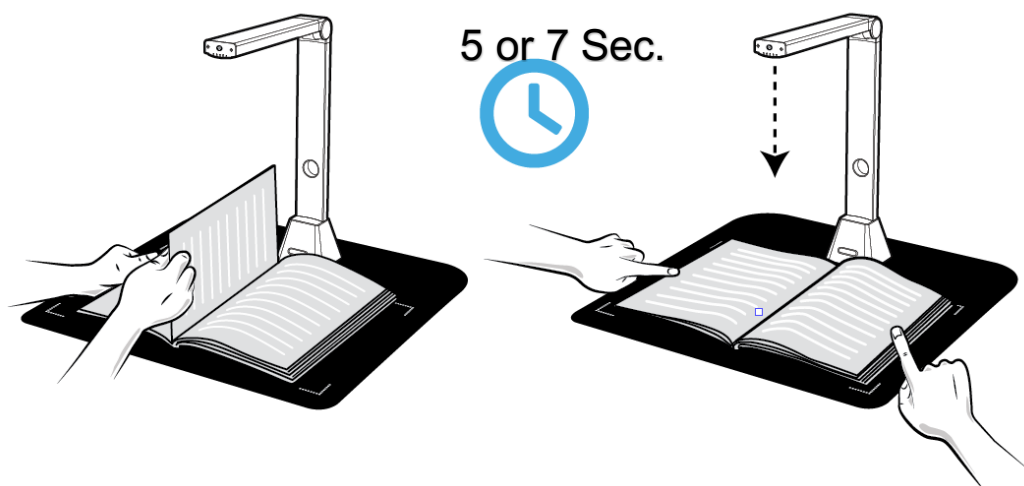
## AUTOMATISCHE SCANFUNKTION

Die VIISAN OfficeCam-Scansoftware bietet eine sehr nützliche automatische Scanfunktion. Wenn das Scannergerät erkennt, dass eine Seite umgeblättert wurde, startet die Software automatisch den kontinuierlichen Scan. Um die automatische Scanfunktion zu verwenden, stellen Sie das Scanintervall im oberen Einstellungsbereich auf „Automatic“ und klicken Sie anschließend auf „Start“. Zum Stoppen klicken Sie auf „Stop“.



## Scanintervall

Sie können also stellen Sie das specified time interval zu continue Scannen für eine extra Seite..



Das Buch Scanner automatisch activates after das specified time-period passes.

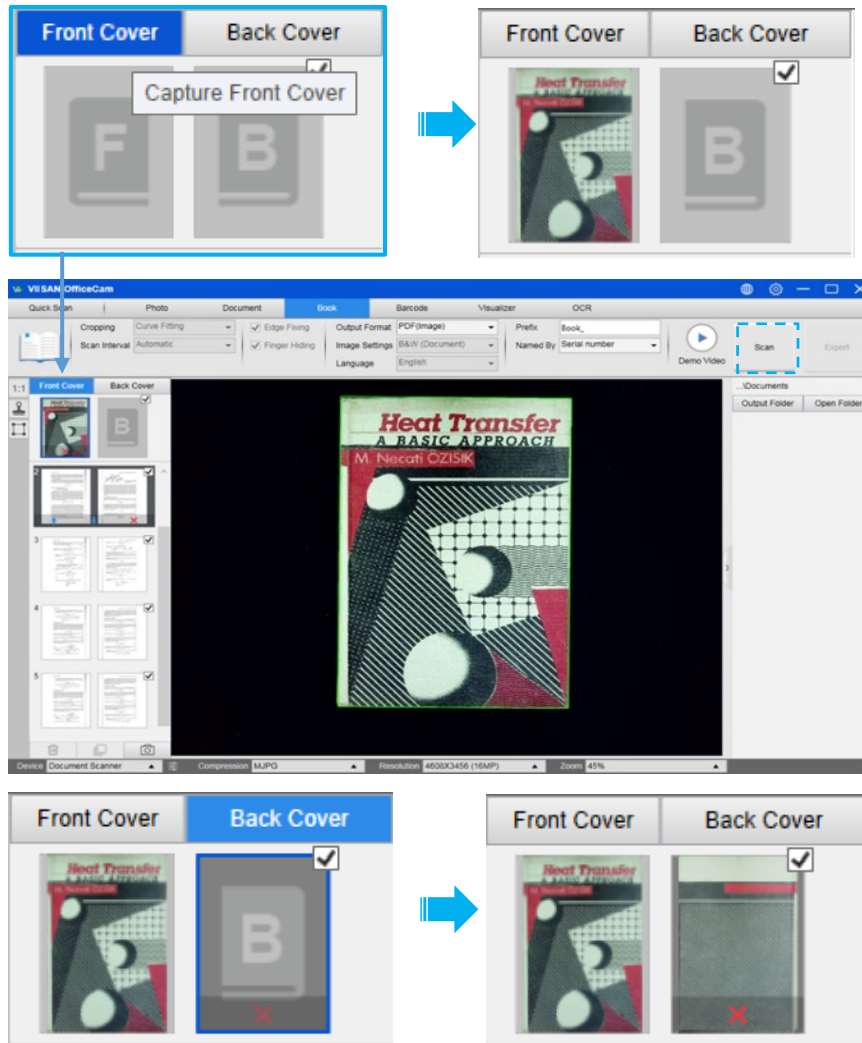
## BILDER FÜR VORDER- UND RÜCKSEITE FESTLEGEN

Um scannen das front und back Coverbilds von your Buch, können Sie die folgenden Schritte ausführen. Klicken Sie auf das "Front Cover" Schaltfläche auf das linken Seite.

- 1) Place das Buch front-cover (face up) bei das Mitte von das Scanmatte.
- 2) Stellen Sie das [Bildeinstellungen] feature Option zu "Color (Original)." Highly recommended!
- 3) Drücken Sie das [Scan] Schaltfläche zu scannen das Vorderseite Bild.

NOTE: When entering das cover scannen Modus, die Software wird automatisch activate das automatisches Zuschneiden Funktion.

- 4) Nach Scannen, das Buch cover Miniaturansicht wird sein automatisch displayed in links Seite Vorschaufenster als in example unten..
- 5) To scannen das back-Coverbild, klicken Sie das "Back Cover" Schaltfläche und turn das Buch zu das back-side (face up) bei das Mitte von das Scanmatte, dann drücken Sie das [Scan] Schaltfläche zu scannen das back-Coverbild.



HINWEIS: You kann klicken Sie "X" icon auf das Miniaturansicht zu entfernen das Coverbild und rescan eine new Bild wenn erforderlich.

## SO SPEICHERN UND STELLEN SIE SCAN-STAPEL IM BUCHMODUS WIEDER

### HER

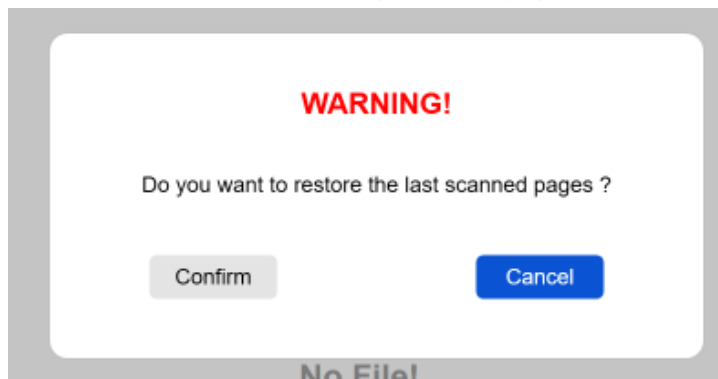
Im Buchmodus können Sie die aktuell gescannten Buchseiten als Stapeldatei speichern. Dies ist nützlich, wenn Sie den Scanvorgang unterbrechen und dasselbe Buchprojekt später fortsetzen möchten.

There sind two ways zu restore oder continue your previously scanned Seiten in OfficeCam.

#### 1. Automatisch Restore

Wenn you gescannten some Seiten und dann closed OfficeCam, das next time you launch die Software, you kann see eine prompt asking:.

**“Do you want zu restore das last gescannten pages?”**



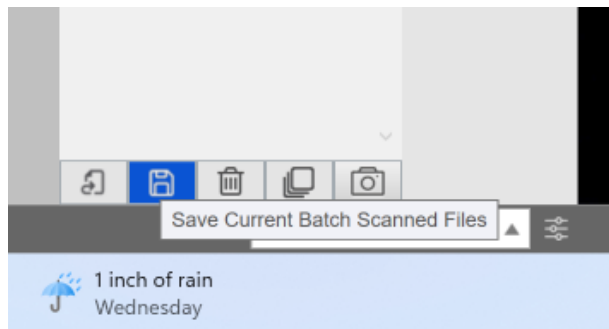
Klicken Sie Confirm, und OfficeCam wird automatisch restore das previously scanned Seiten.

**Hinweis: Wenn Sie auf „Cancel“ klicken, löscht OfficeCam den zuletzt gespeicherten Scanverlauf, und die vorherigen Seiten können nicht wiederhergestellt werden.**

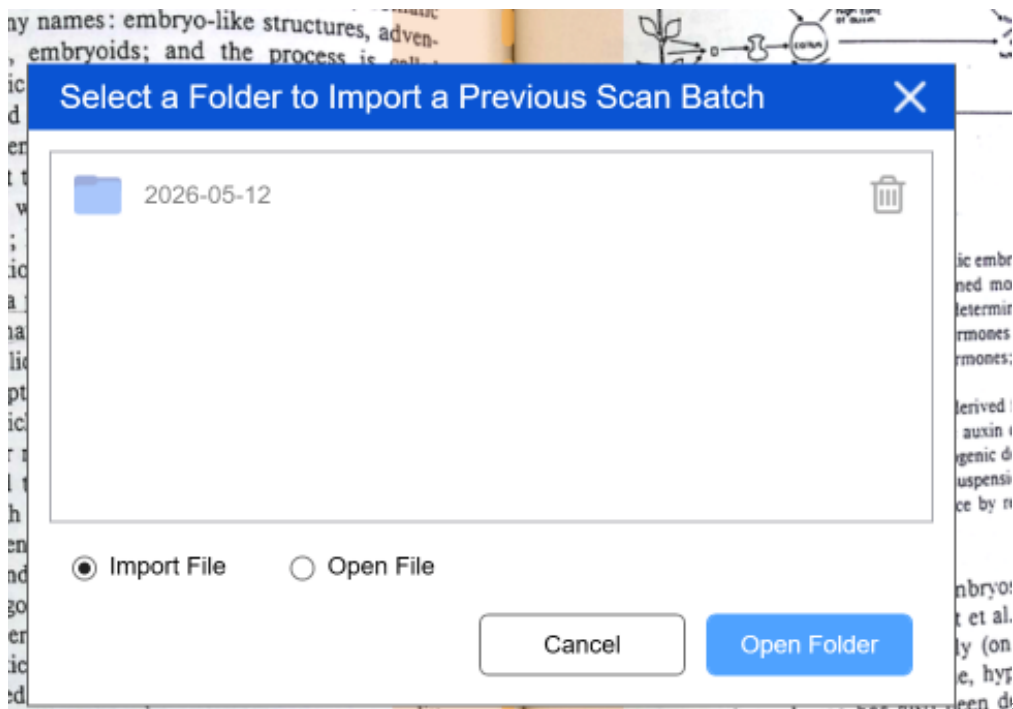
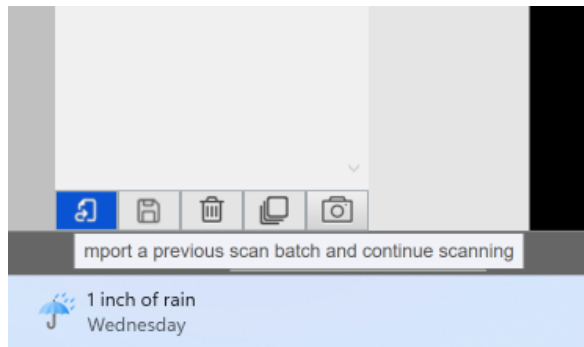
#### 2. Manually Speichern das Current Batch

Nach Scannen eine batch von Buch Seiten, klicken Sie das Speichern icon located in bottom-left corner von das Buchmodus interface..

Diese Funktion ermöglicht Ihnen, speichern das aktuelle gescannten Seiten als eine batch Datei, so you kann keep das gescannten content und continue working later..



Das next time you use OfficeCam, klicken Sie das Import icon zu load das previously saved scannen batch. After importing das batch Datei, you kann continue Scannen von where you links off.



### Empfohlene Verwendung

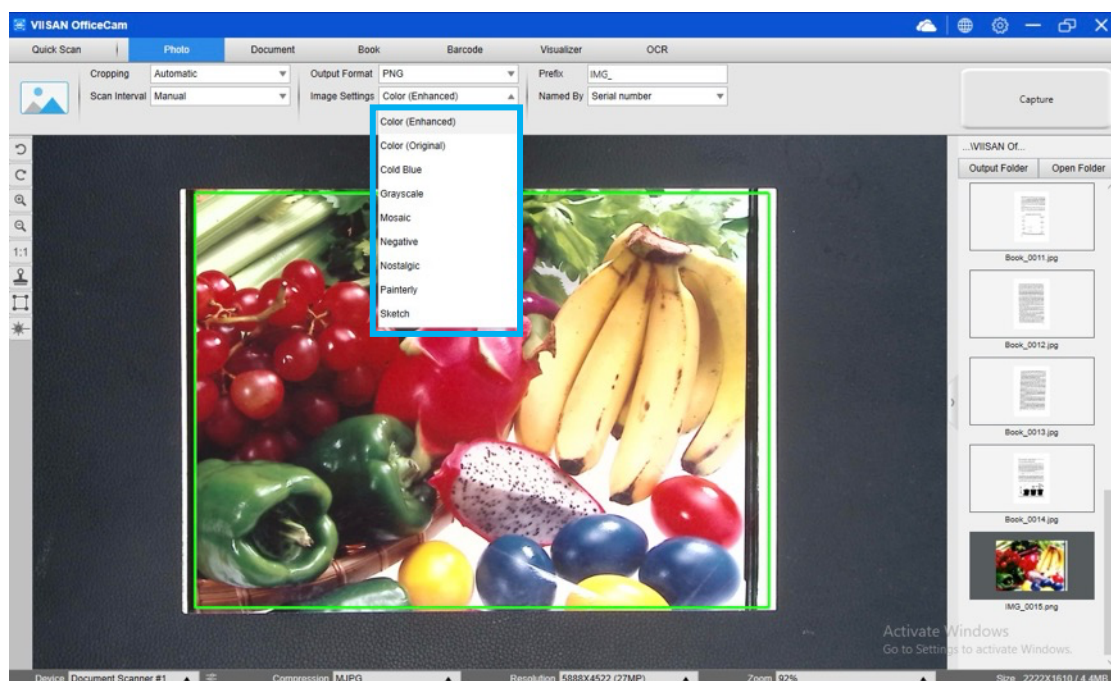
Bei längeren Buchscan-Aufgaben empfehlen wir, den aktuellen Stapel regelmäßig manuell zu speichern. Dies hilft, Datenverlust zu vermeiden, und erleichtert das spätere Fortsetzen desselben Buchscan-Projekts.

## ANWENDUNGSBEISPIELE

### WIE ERSTELLT MAN EINE GUTE AUFNAHME?

Um scannen eine nice snapshot well, können Sie die folgenden Schritte ausführen.

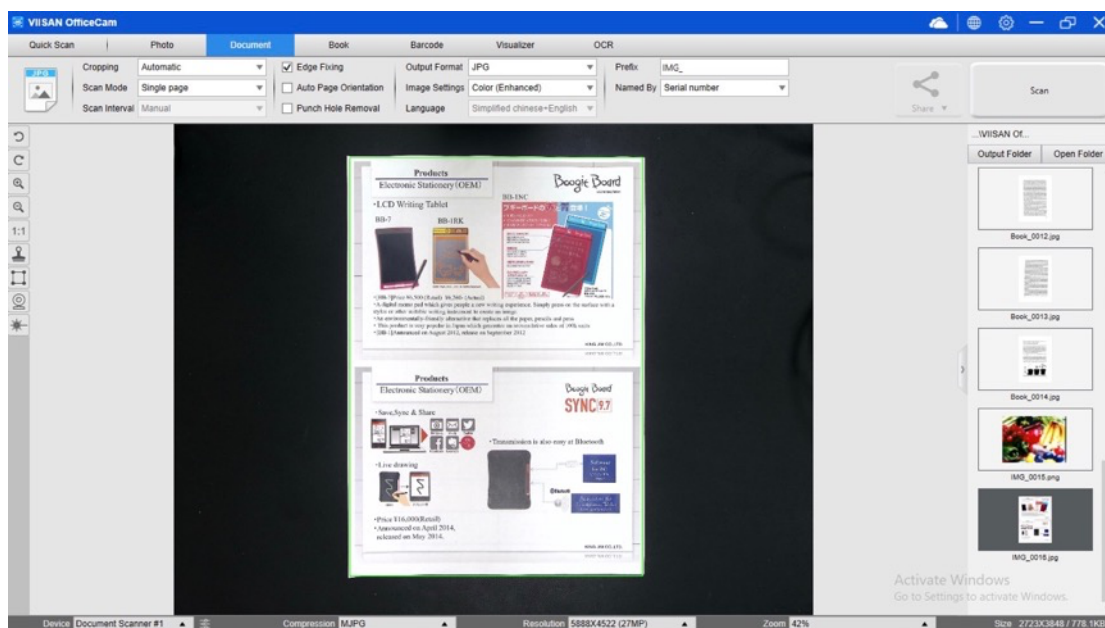
- 1) Klicken Sie auf das [Photo] Funktion Registerkarte in oben Menü bar.
- 2) Stellen Sie das [Cropping] feature Option zu "Automatic".
- 3) Stellen Sie das [Scanmodus] feature Option zu "Single Page", dies wird instruct die Software zu only aufnehmen one Seite von das object.
- 4) Stellen Sie das [Benennen nach] feature Option zu "Serial" oder "Date & Time".
- 5) Stellen Sie das [Bildeinstellungen] feature Option zu "Color (Enhanced)", dies wird instruct die Software zu improve das Farbe Qualität von das Ausgabe Bild. Wenn kann also wählen Sie other Farbe filter features like Mosaic, Negative, Nostalgic, Patently, und das Sketch zu aufnehmen your photo. Stellen Sie das [Ausgabeformat] feature Option zu "JPEG", dies wird instruct die Software zu Ausgabe das Bilddatei in JPEG Format.
- 6) Klicken Sie auf das [Capture] Schaltfläche in oberen rechten Ecke, dann you should see in Dateispalte auf das rechts Seite that eine JPEG Datei has been created.



## WIE SCANNT MAN EIN FARBDOKUMENT RICHTIG?

Um scannen eine Farbe Dokument well, können Sie die folgenden Schritte ausführen.

- 7) Klicken Sie auf das [Document] Funktion in oben Menü bar.
- 8) Stellen Sie das [Cropping] feature Option zu "Automatic".
- 9) Stellen Sie das [Scanmodus] feature Option zu "Single Page", dies wird instruct die Software zu only aufnehmen one Seite von das object. (You kann also wählen Sie "Merge Horizontally" zu scannen both sides von eine object und zusammenführen them in one Bild. Diese ist useful wenn you want zu scannen both sides von eine object, für example Visitenkartes, und zusammenführen them in one Bilddatei.)
- 10) Stellen Sie das [Benennen nach] feature Option zu "Serial" oder "Date & Time".
- 11) Stellen Sie das [Bildeinstellungen] feature Option zu "Color (Enhanced)", dies wird instruct die Software zu improve das Farbe Qualität von das Ausgabe Bild.
- 12) Stellen Sie das [Ausgabeformat] feature Option zu "JPEG", dies wird instruct die Software zu Ausgabe das Bilddatei in JPEG Format.
- 13) Klicken Sie auf das [Scannen] Schaltfläche in oberen rechten Ecke, dann you should see in Dateispalte auf das rechts Seite that eine JPEG Datei has been created.

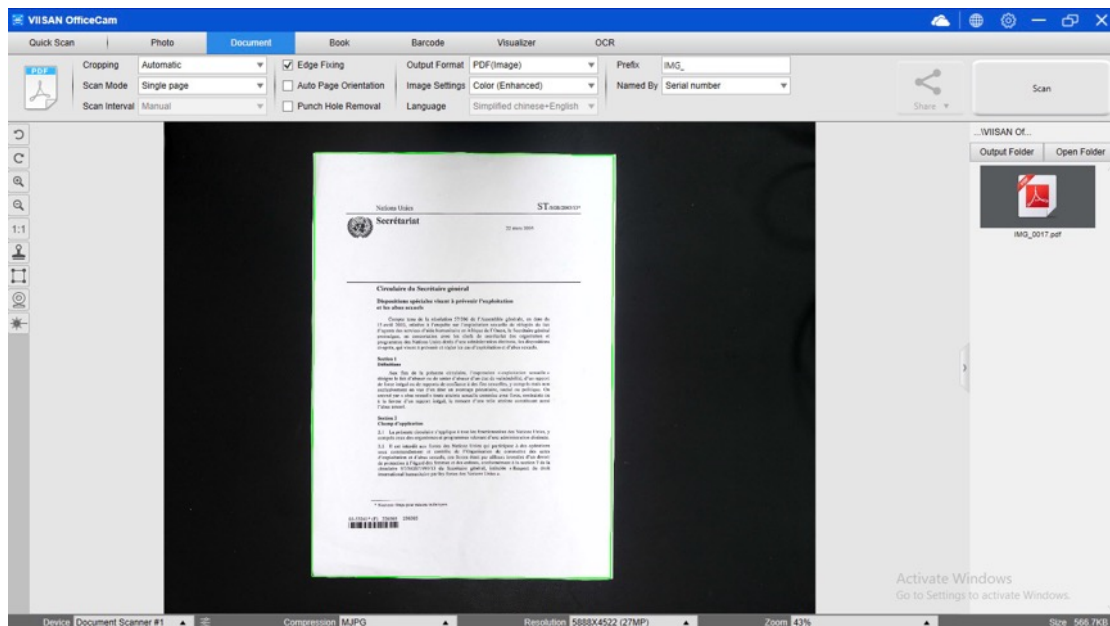


**NOTE: Avoid Scannen Dokumente in places near eine Fenster oder other environments mit strong lighting. Excessively bright ambient lighting wird affect Bild saturation und thus affect Scannen Ergebnisse.**

## EIN DOKUMENT SCANNEN UND ALS PDF-DATEI SPEICHERN

Um scannen eine einzelne Seite Dokument und speichern it als eine PDF-Datei, können Sie die folgenden Schritte ausführen.

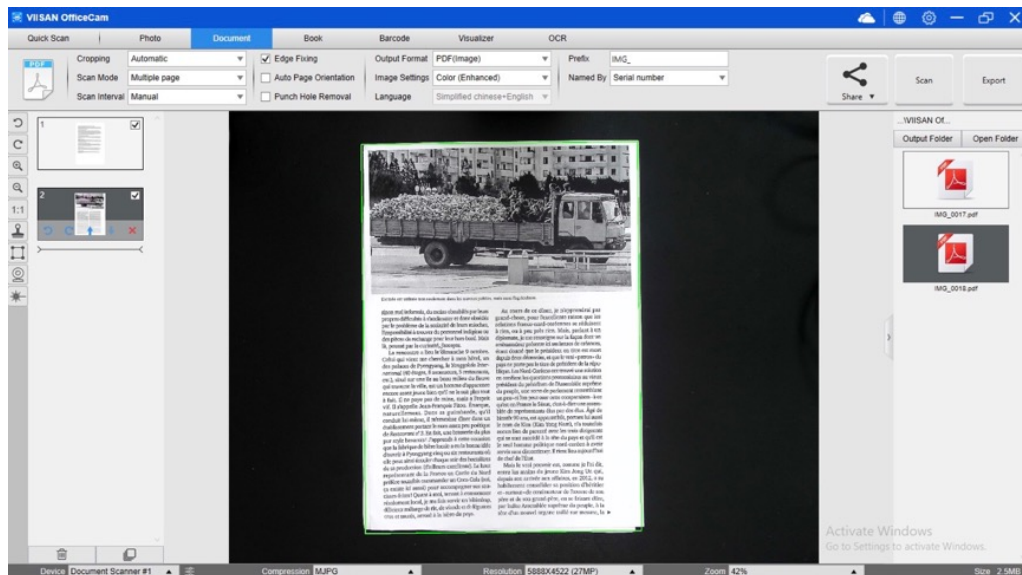
- 1) Klicken Sie auf das [Document] Funktion in oben Menü bar.
- 2) Stellen Sie das [Cropping] feature Option zu “Automatic”, dies wird instruct die Software zu search für eine single suitable Dokument in Vorschaufenster und crop out eine good Bild. Once dies object ist detected, you wird see eine green Farbe box drawn around das object in Vorschaufenster.
- 3) Stellen Sie das [Scanmodus] feature Option zu “Single page”, dies wird instruct die Software zu only aufnehmen one Seite von das Dokument.
- 4) Stellen Sie das [Scanintervall] feature Option zu “Manual”.
- 5) Check “Edge Fixing” und “Text Orientation” auf das Menü bar if erforderlich.
- 6) Stellen Sie das [Output] feature Option zu “PDF (Image)”. Diese wird instruct die Software zu Ausgabe das Bilddatei in PDF Format.
- 7) Stellen Sie das [Scannen Settings] feature Option zu “B&W (Document),” dies wird instruct die Software zu Ausgabe das Bilddatei in B&W style und entfernen undesired shadows.
- 8) Klicken Sie auf das [Scannen] Schaltfläche in oberen rechten Ecke, dann you should see eine PDF-Datei has been created in Dateispalte auf das rechts Seite.



# EIN MEHRSEITIGES DOKUMENT ALS PDF-DATEI SCANNEN

Um scannen eine multi-page Dokument in eine PDF-Datei, können Sie die folgenden Schritte ausführen.

- 1) Klicken Sie auf das [Document] Funktion in oben Menü bar.
- 2) Stellen Sie das [Cropping] feature Option zu "Automatic"
- 3) Stellen Sie das [Scanmodus] feature Option zu "Multiple page", dies wird instruct die Software zu aufnehmen mehrere Seiten von das Dokument.
- 4) Stellen Sie das [Scanintervall] feature zu "Manual", dies wird instruct die Software zu wait für eine user aufnehmen command für each aufnehmen. (You kann also wählen Sie das "Automatic" Option zu let die Software self-detect die Seite flipping process, oder use "Repeat (5/7 sec)" Optionen zu let die Software repeatedly scannen Bilder after 5 oder 7 seconds.)
- 5) Stellen Sie das [Benennen nach] feature Option zu "Serial" oder "Date & Time".
- 6) Stellen Sie das [Bildeinstellungen] feature Option zu "B&W (Document)".
- 7) Stellen Sie das [Ausgabeformat] feature Option zu "PDF (Image)".
- 8) Klicken Sie auf das [Scannen] Schaltfläche zu scannen one Seite, dann you should see eine new Seite has been added auf das linken Seite in Vorschau column.
- 9) Nach all desired Seiten have been gescannt, klicken Sie [Export] next zu das [Scannen] Schaltfläche in oberen rechten Ecke von das Hauptfenster, dann you should see eine new PDF-Datei has been created in Dateispalte auf das rechten Seite..



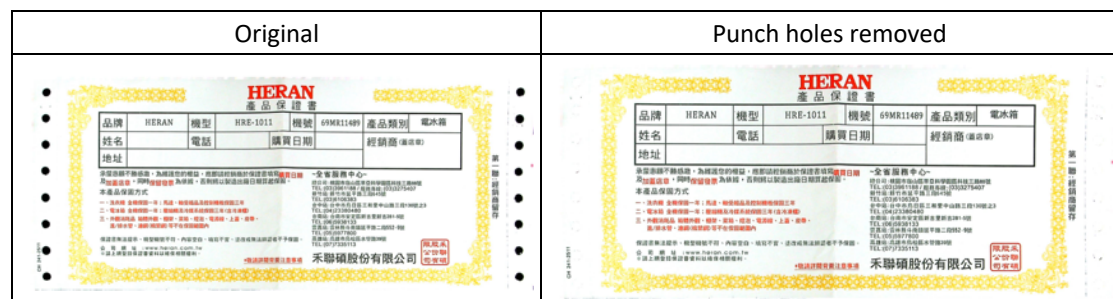
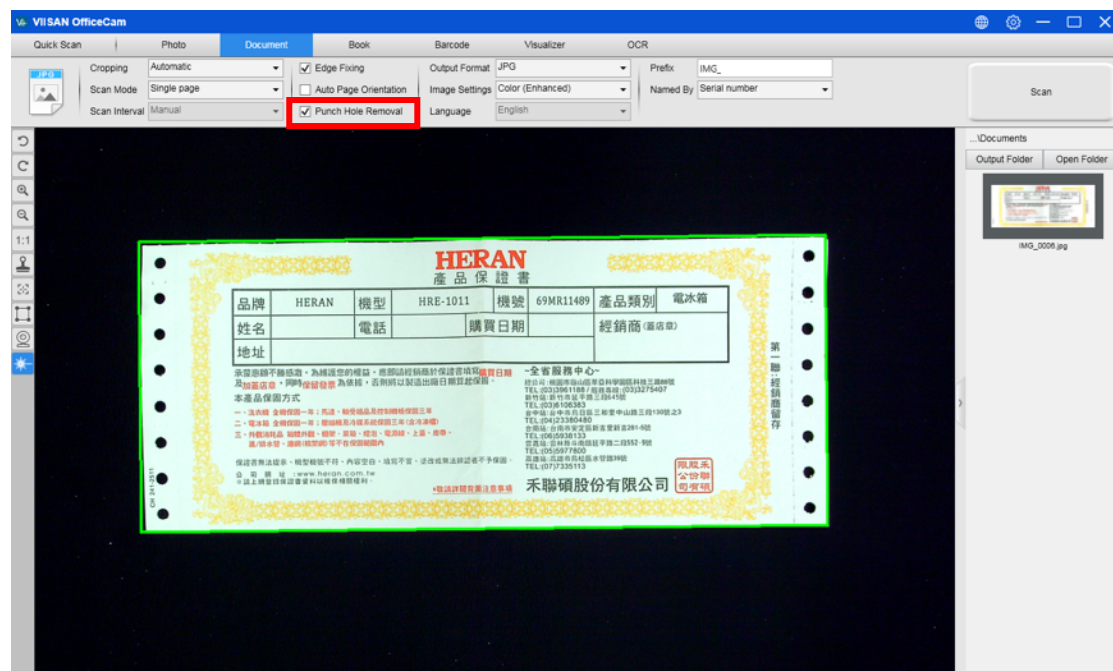
HINWEIS: During das Bild scannen process, you kann manipulate das temporary Bilder in Vorschau column auf linken Seite, such als rotating das Bild, moving eine Bild up oder down das list, deleting das Bild, oder inserting eine new Bild.

Sie können also klicken Sie auf das [Clear] Schaltfläche zu löschen all Bilder wenn you sind done..

# Wie entfernt man Lochungen aus einem gescannten Dokument?

Um entfernen das punch holes von eine gescanntes Dokument, können Sie die folgenden Schritte ausführen.

- 1) Klicken Sie auf das [Document] Funktion in oben Menü bar.
- 2) Stellen Sie das [Cropping] feature Option zu "Automatic".
- 3) Check das "Punch Hole Removal" feature.
- 4) Wählen Sie das Ausgabeformat.
- 5) Klicken Sie auf das [Scan] Schaltfläche in oberen rechten Ecke zu scannen das punch hole Dokument.
- 6) Nach Scannen, das OfficeCam Software wird automatisch entfernen das punch holes around das Kanten von das Dokument und fill das holes mit das Farbe closest zu das originals..



## HINWEIS:

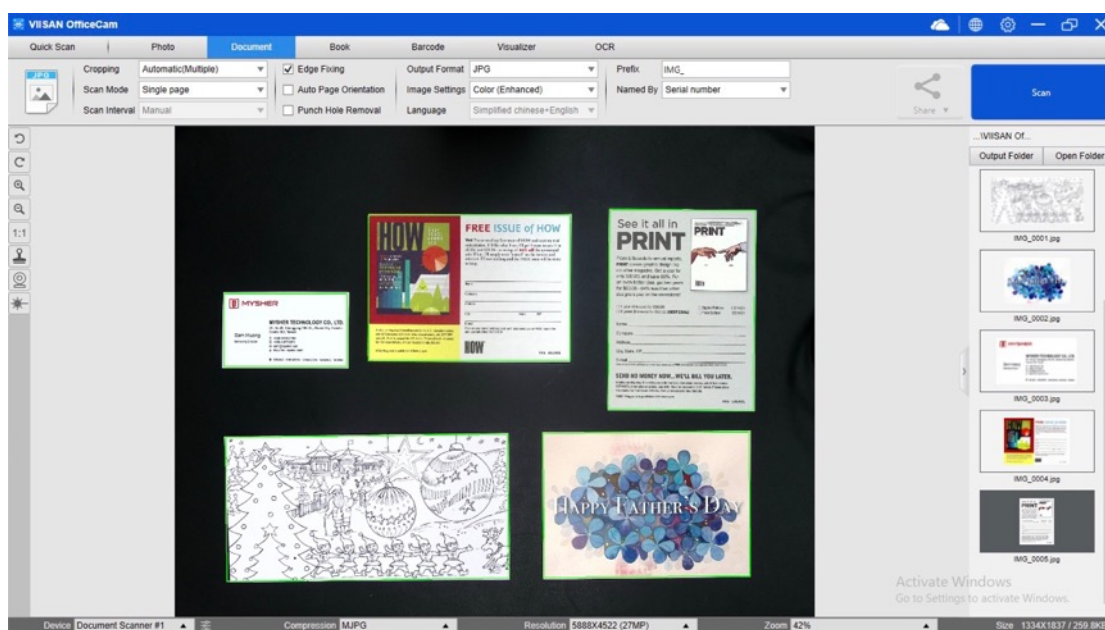
Punch holes kann not sein removed if das originals sind scanned skewed, oder das punch holes sind not along das Kanten von das Dokument. Das shape von punch holes that ist not round cannot sein removed. Punch holes kann not sein removed if das holes overlap das Text, lines oder graphics.

## MIT DER ZUSCHNEIDEFUNKTION MEHRERE BILDER GLEICHZEITIG

### SCANNEN

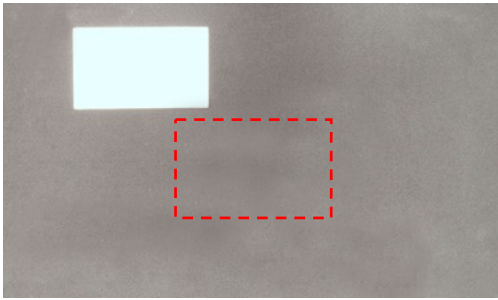

Um use das crop feature zu scannen multiple Bilder bei das same time, können Sie die folgenden Schritte ausführen.

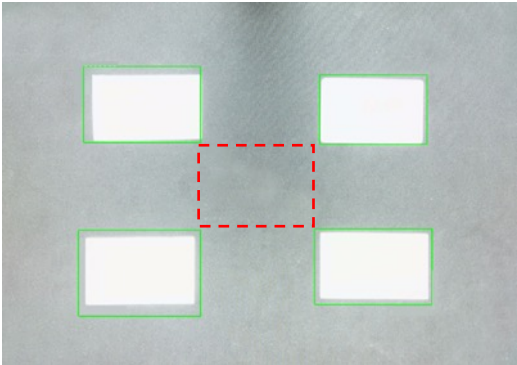

- 1) Klicken Sie auf das [Document] Funktion in oben Menü bar.
- 2) Stellen Sie das [Cropping] feature Option zu “Automatic (Multiple)”, dies wird instruct die Software zu search für multiple objects in Vorschaufenster und crop out als many Bilder als possible. A green Farbe box wird sein drawn around any meaningful objects that have been found in Vorschaufenster.
- 3) Stellen Sie das [Scanmodus] feature Option zu “Single Page”.
- 4) Stellen Sie das [Scanintervall] feature zu “Manual”.
- 5) Stellen Sie das [Output] feature Option zu “JPEG”.
- 6) Klicken Sie [Scannen], dann you should see multiple Bilddateis have been created.



## EINE HOCHWERTIGE VISITENKARTENAUFNAHME SCANNEN

- 1) Klicken Sie auf das [Document] Funktion in oben Menü bar.
- 2) Stellen Sie das [Cropping] feature Option zu "Automatic" für Scannen eine single card oder "Automatic (Multiple)" zu scannen mit multiple cards.
- 3) In order zu get eine better Bild Qualität, bitte place das Visitenkarte in middle von das Scannen Bereich. Diese wird ensure das AE (Auto-Exposure) algorithm wird not over-expose das photo during das capturing process und thus cause das Bild zu sein too bright.

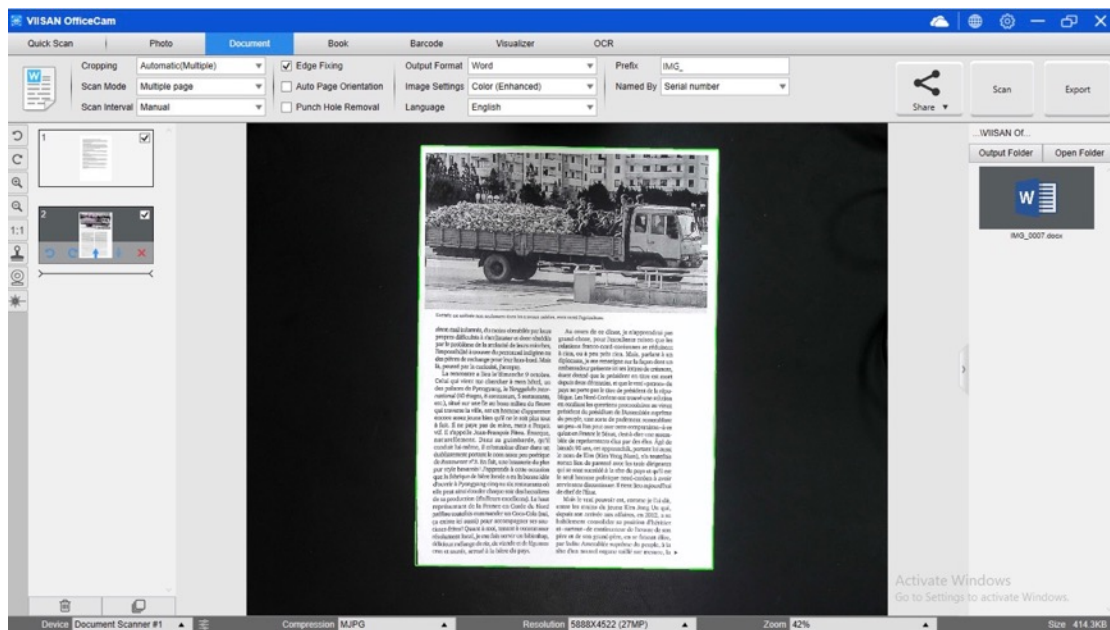
Scannen Single Business Card	
Incorrect Position	Correct Position
	
Do not place das Visitenkarte without aligning zu das Mitte von das Scannen Bereich.	Um scannen individual Visitenkartes, bitte place das Visitenkarte close zu das position mark in Mitte von Scannen Bereich..

Scannen Multiple Business Cards	
Incorrect Position	Correct Position
	
Do not leave eine space in Mitte von Scannen Bereich when scannign mit multiple Visitenkartes like das oben example.	Um scannen multiple Visitenkartes, bitte place bei least one Visitenkarte in Mitte von das Scannen Bereich. Otherwise das Bild wird sein over-exposed..

# EIN MEHRSEITIGES DOKUMENT IN EINE WORD-DATEI SCANNEN

Um scannen eine multi-page Dokument und create OCR zu dann put in eine Word-Datei, können Sie die folgenden Schritte ausführen.

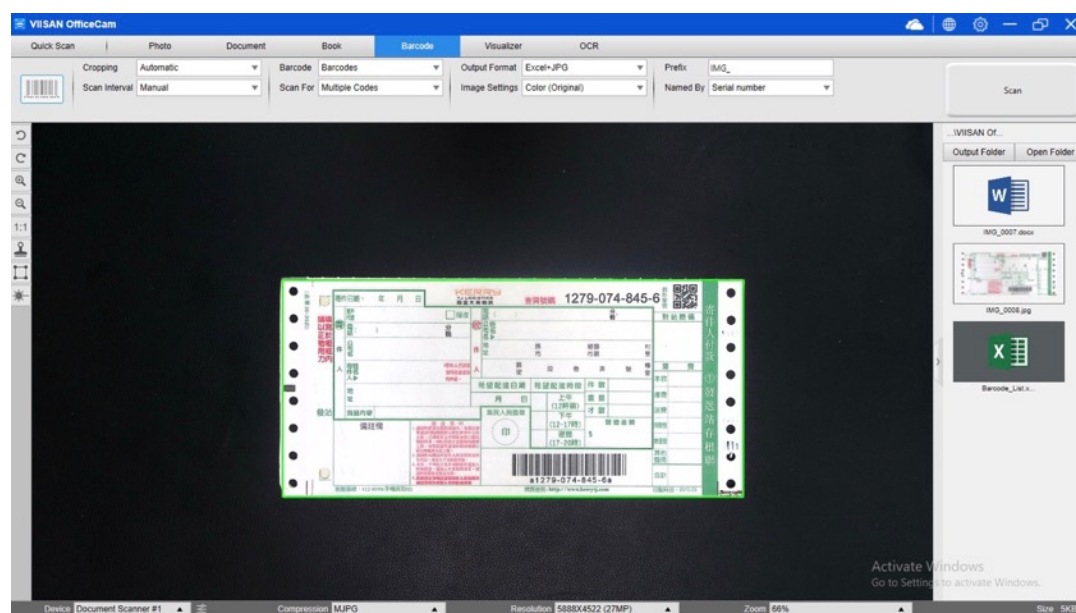
- 7) Klicken Sie auf das [Document] Funktion in oben Menü bar.
- 8) Stellen Sie das [Cropping] feature Option zu "Automatic".
- 9) Stellen Sie das [Scanmodus] feature Option zu "Multiple page".
- 10) Stellen Sie das [Scanintervall] feature Option zu "Manual".
- 11) Stellen Sie das [Ausgabeformat] feature Option zu "Word", dies wird instruct die Software zu Ausgabe das gescannten Ergebnis in eine Word-Datei.
- 12) Based auf das content von das Dokument, wählen Sie Erkennen Sprache von das [Language] feature Option.
- 13) Stellen Sie das [Benennen nach] feature Option zu "Serial" oder "Date & Time";
- 14) Klicken Sie auf das [Scan] Schaltfläche in oberen rechten Ecke zu scannen mehrere Seiten.
- 15) Nach all Seiten have been gescannten, klicken Sie [Export] next zu das [Scannen] Schaltfläche in oberen rechten Ecke von das Hauptfenster, dann you should see eine new Word-Datei has been created in Dateispalte auf das rechten Seite..



## HOW ZU SCANNEN BARCODES UND SPEICHERN DAS ERGEBNIS IN EINE EXCEL-DATEI?

Um scannen Barcodes und speichern das Ergebnis in eine Excel-Datei, können Sie die folgenden Schritte ausführen.

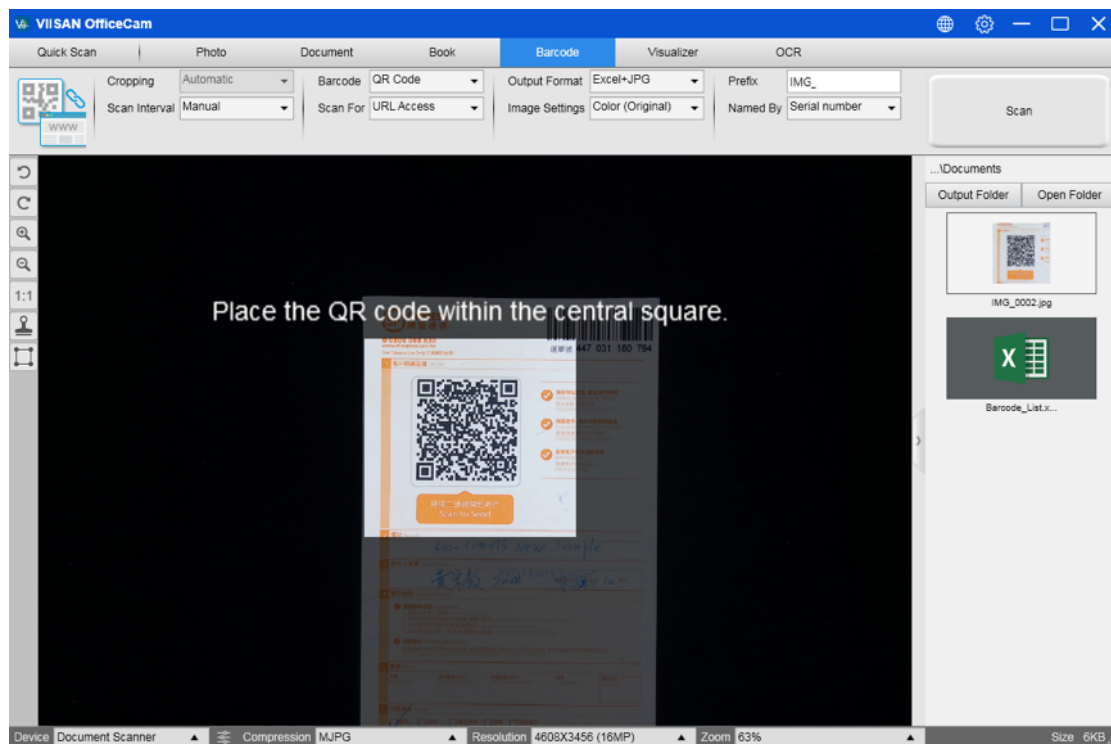
- 1) Klicken Sie auf das [Barcode] Funktion auf das oben Menü bar.
- 2) Stellen Sie das [Cropping] feature Option zu "Automatic".
- 3) Stellen Sie das [Scanintervall] feature Option zu "Manual".
- 4) Based auf das Barcode type zu wählen Sie Barcodes oder QR Code von das Barcode feature Option.
- 5) Stellen Sie das [Scan Settings] feature Option zu "Color (Original)".
- 6) Stellen Sie das [Output format] feature Option zu "Excel + JPEG", dies wird instruct die Software zu Ausgabe gescannten Barcode in eine Excel-Datei und keep eine Bilddatei, (you kann also wählen Sie "Text + JPEG" Optionen zu Ausgabe das scannen Ergebnis in eine Text Datei while keeping eine Bild).
- 7) Stellen Sie das [Benennen nach] feature Option zu "Barcode", dies wird instruct die Software zu speichern das Bilddatei und name it mit das Barcode number gescannten von dies Bild.
- 8) Klicken Sie auf das [Scannen] Schaltfläche auf das oberen rechten Ecke, dann you should see eine Excel-Datei appear mit das gescannten Barcode value saved in it.



## WIE SCANNT MAN EINEN QR-CODE UND ÖFFNET EINE URL?

Um scannen QR-Code und automatisch öffnen Sie das URL after Scannen, können Sie die folgenden Schritte ausführen.

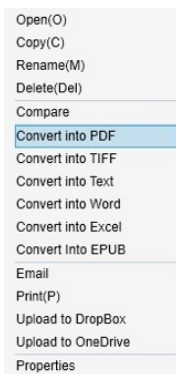
- 1) Klicken Sie auf das [Barcode] Funktion auf das oben Menü bar
- 2) Stellen Sie das [Cropping] feature Option zu "Automatic".
- 3) Stellen Sie das [Scanintervall] feature Option zu "Manual".
- 4) Wählen Sie das [Barcode] feature Option zu "QR Code".
- 5) Stellen Sie das [Scan für] feature Option zu "URL Access".
- 6) Stellen Sie das [Output format] feature Option zu "Excel + JPEG", dies wird instruct die Software zu Ausgabe gescannten Barcode in eine Excel-Datei und keep eine Bilddatei, (you kann also wählen Sie "Text + JPEG" Optionen zu Ausgabe das scannen Ergebnis in eine Text Datei while keeping eine Bild).
- 7) Stellen Sie das [Bildeinstellungen] zu "Color (Original)".
- 8) Place das QR-Code within das central square.
- 9) Klicken Sie auf das [Scan] Schaltfläche auf das oberen rechten Ecke, dann die Software wird automatisch öffnen Sie das URL after Scannen.



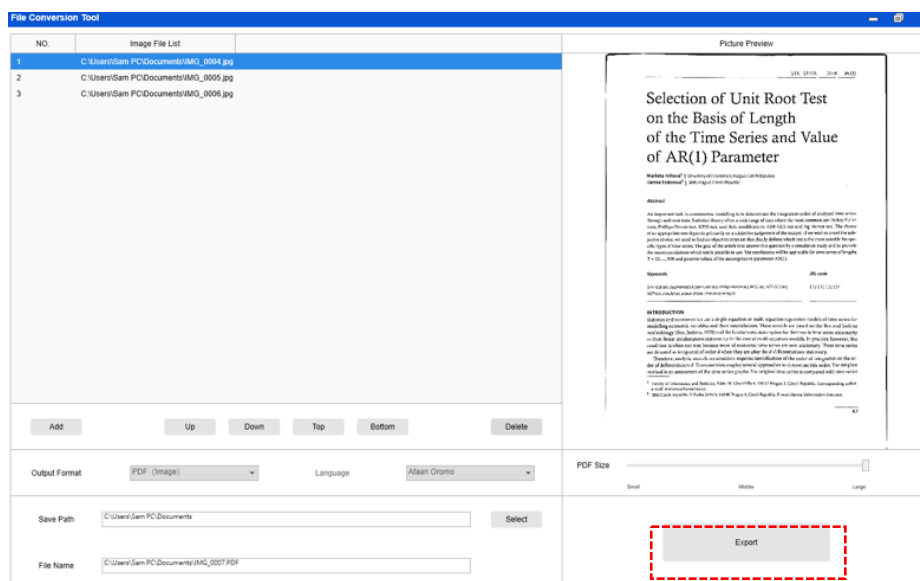
## MEHRERE BILDDATEIEN ZU EINER PDF-DATEI ZUSAMMENFÜHREN

Wenn you have captured multiple Bilder in your Datei directory, you kann easily combine them in one PDF-Datei..

- 1) In die Datei directory column shown auf das rechten Seite von das main control Fenster, you kann drücken Sie und hold das "Shift" key oder das "Ctrl" key while you use your mouse zu klicken Sie und wählen Sie multiple JPEG Bilddateis.
- 2) Rechts klicken Sie auf these selected Bilddateis, und dann you should see eine pop-up Fenster mit multiple Optionen.



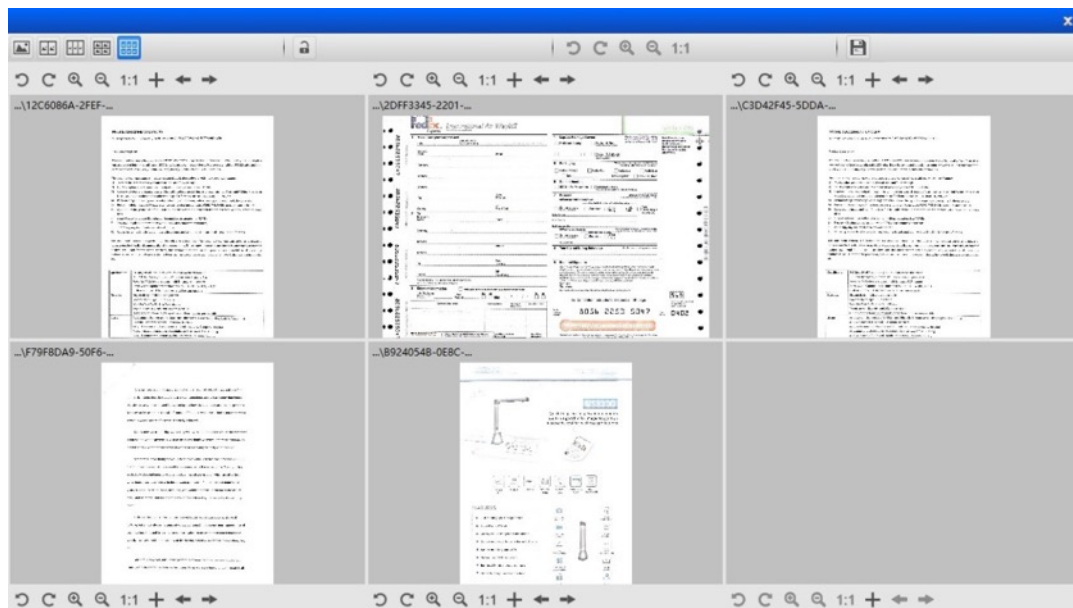
- 3) Bitte wählen Sie das [Convert in PDF] Option, dann das PDF Creating Tool Fenster wird appear..
- 4) In das PDF Creating Tool Fenster, you kann Hinzufügen, Löschen, Move Up, oder Move Down eine Bild, oder you kann adjust PDF-Datei size und name die Datei name für das target Ausgabe PDF-Datei.
- 5) Wenn you sind ready, bitte klicken Sie auf das [Export] Schaltfläche zu create das PDF-Datei..



## MEHRERE BILDDATEIEN IN EINEM FENSTER VERGLEICHEN

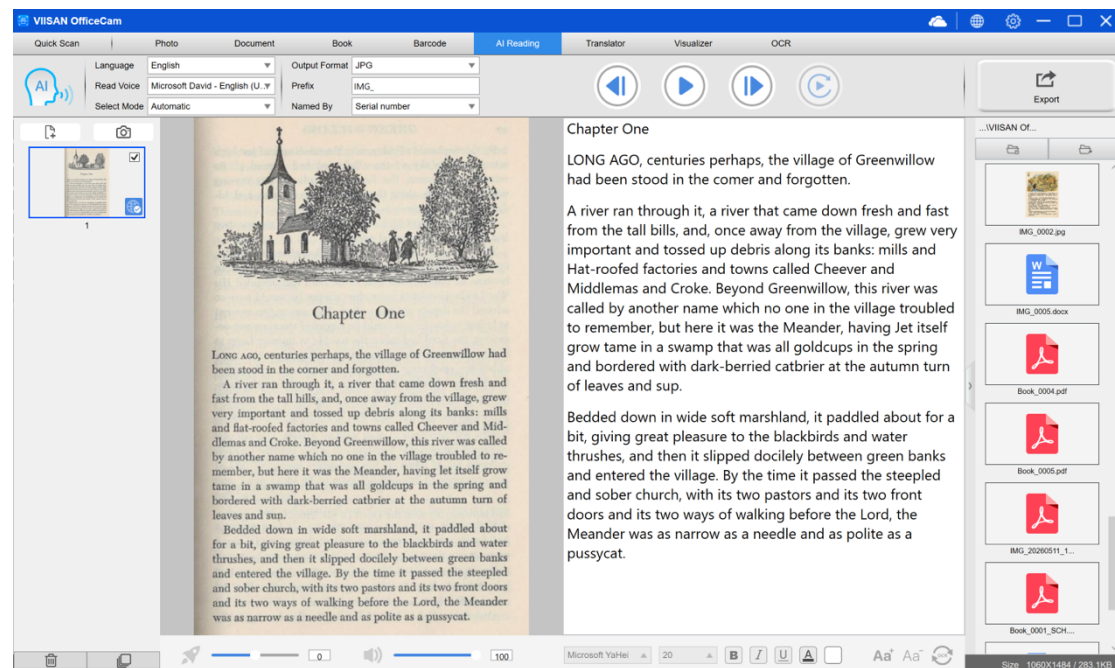
Wenn you have captured multiple Bilder in your Datei directory, you kann easily compare them side-durch-side durch mit das Bild Comparison feature:.

- 1) In die Datei directory column shown auf das rechten Seite von das main control Fenster, you kann drücken Sie und hold das "Shift" key oder das "Ctrl" key while you use your mouse zu klicken Sie und wählen Sie multiple JPEG Bilddateis.
- 2) Rechts klicken Sie auf these selected Bilddateis, und dann you should see eine pop-up Fenster mit multiple Optionen.
- 3) Bitte wählen Sie das "Compare" Option, dann das Bild Comparison Fenster wird appear;.
- 4) Sie können wählen Sie up zu 6 Bilder und compare them in same Fenster..
- 5) Using das "Lock/Unlock" Option, you kann drehen oder zoom in auf each individual Bild oder apply these functions zu all Bilder.



## SO VERWENDEN SIE DEN AI READING-MODUS

Der Modus „AI Reading“ erkennt Text aus gescannten Dokumenten oder importierten Bildern und liest den Inhalt mithilfe der Text-to-Speech-Technologie laut vor. Diese Funktion ist hilfreich für Leseunterstützung, Sprachlernen, Barrierefreiheit und das Anhören von Dokumentinhalten, ohne den Text manuell lesen zu müssen.



1. Klicken Sie das AI Reading Registerkarte auf das oben Menü.
2. Wählen Sie das Sprache von das Dokument content.
3. Wählen Sie das Read Voice von das voice list.
4. Wählen Sie one von das folgende methods:





### Import Bild

Klicken Sie das Import Schaltfläche zu import eine existing Bilddatei von your computer. Die Software wird erkennen das Text in Bild und anzeigen das recognized content auf das rechts Seite.

### Scannen und vorlesen

Klicken Sie auf die Schaltfläche „Scan“, um ein Dokument direkt mit dem Scanner aufzunehmen. Nach dem Scan erkennt die Software den Text automatisch und zeigt ihn zum Vorlesen an.

5. Use das playback controls zu listen zu das erkannter Text:

	<b>Previous</b> Return zu das vorherige reading section.
	<b>Play</b> Start reading das erkannter Text aloud.
	<b>Next</b> Move zu das next reading section.
	<b>Repeat</b> Replay das aktuelle reading content.

6. Sie können adjust das reading speed und volume mit das controls bei das unten von das Bildschirm..
7. Bei Bedarf können Sie den erkannten Text vor der Wiedergabe direkt bearbeiten.
8. Klicken Sie Exportieren zu speichern das recognized content oder Ausgabe Datei in selected Format.

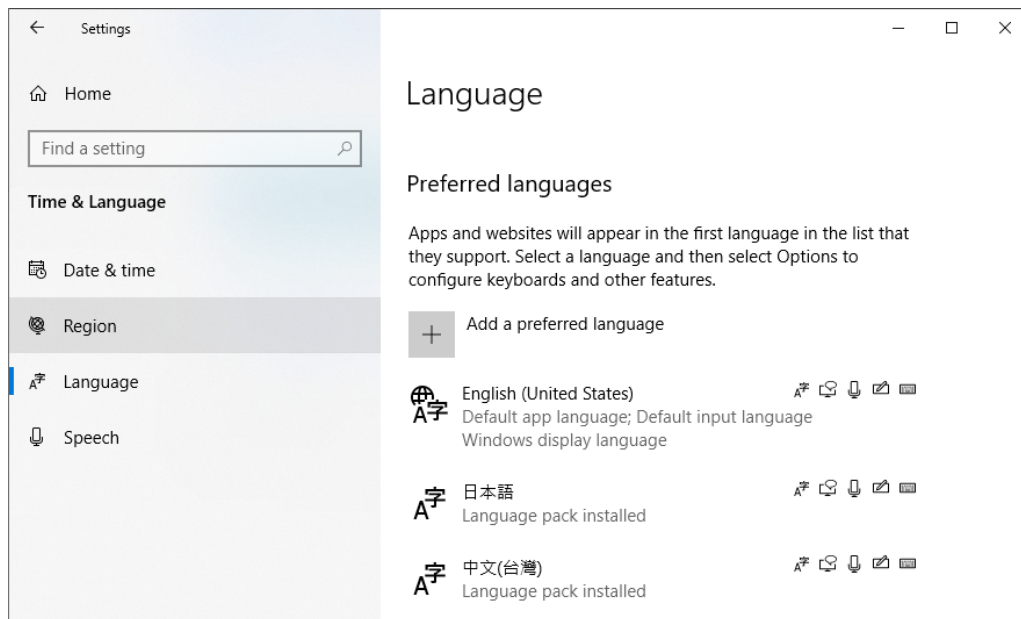
#### **HINWEIS:**

- DAS TEXT-ZU-SPEECH FUNKTION IST ONLY VERFÜGBAR FÜR BESTIMMTE MODELS.
- OfficeCam verwendet die in Windows integrierte TTS-Engine (Text-to-Speech), um aus erkanntem Text in der OfficeCam-Software MP3- oder WAV-Audiodateien zu erzeugen. Windows verfügt standardmäßig über eine Stimme, die der Sprache der Windows-Benutzeroberfläche entspricht. Wenn Sie beispielsweise Windows 10 auf Englisch verwenden, kann OfficeCam englische MP3- oder WAV-Dateien erzeugen. Wenn Sie jedoch auf einem englischen Windows-System eine andere Sprache wie Französisch als Audiodatei ausgeben möchten, ist dies standardmäßig nicht möglich, solange keine französische Stimme installiert ist.

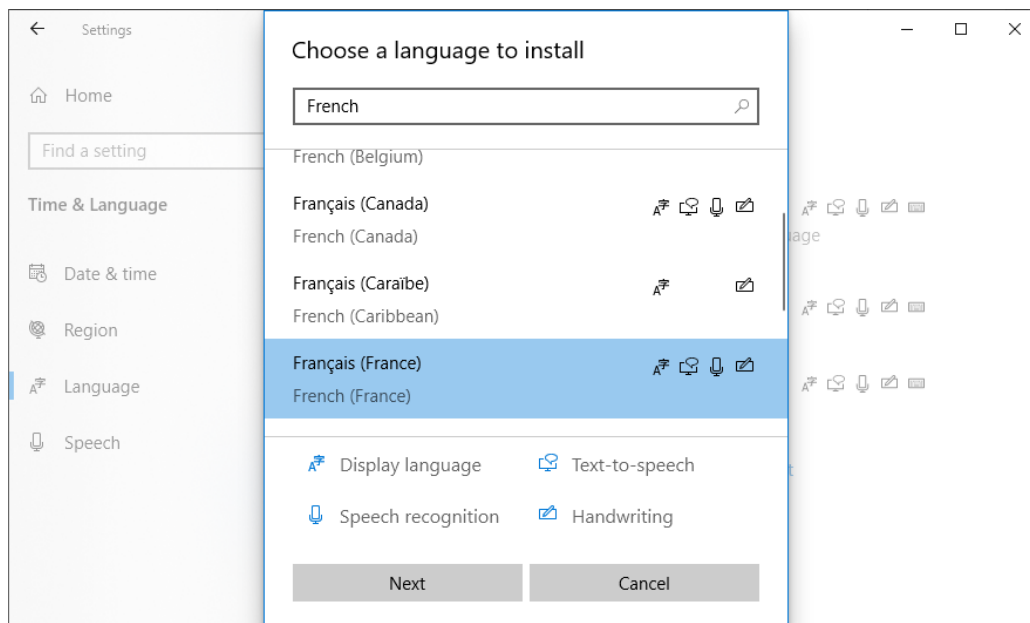
# So fügen Sie lokalisierte Stimmen in Windows hinzu

Um lokalisierte Stimmen hinzuzufügen und sie für die OfficeCam-TTS-Ausgabe (Text-to-Speech) zu verwenden, führen Sie die folgenden Schritte aus.

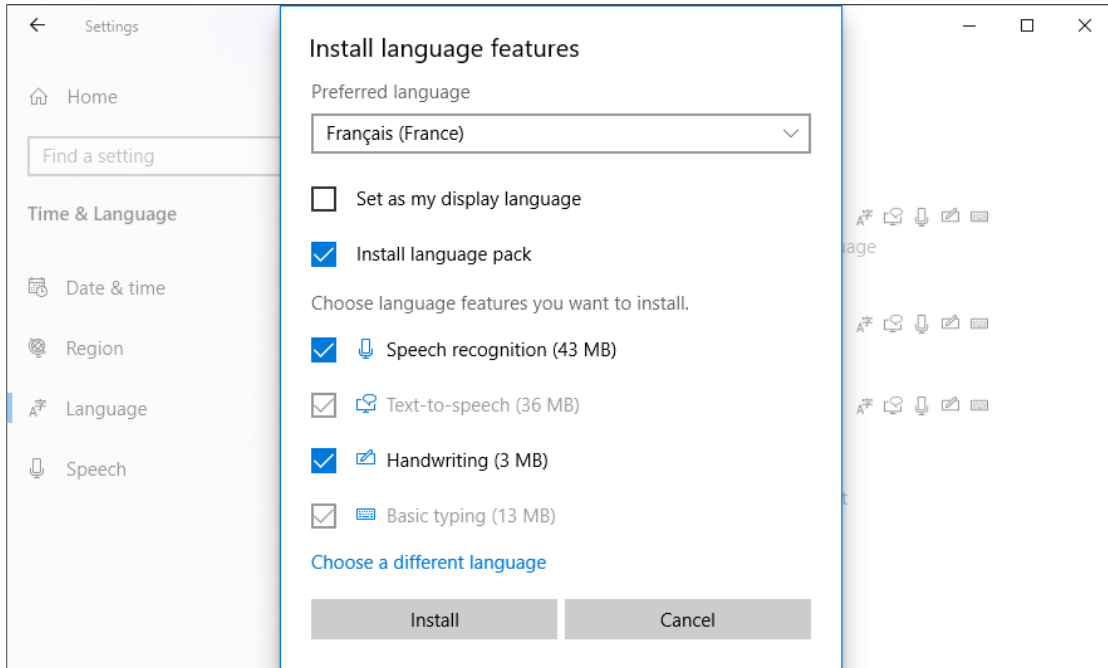
- 1) In Windows 10 Einstellungen -> Time & Sprache -> Sprache -> wählen Sie "Add eine language"



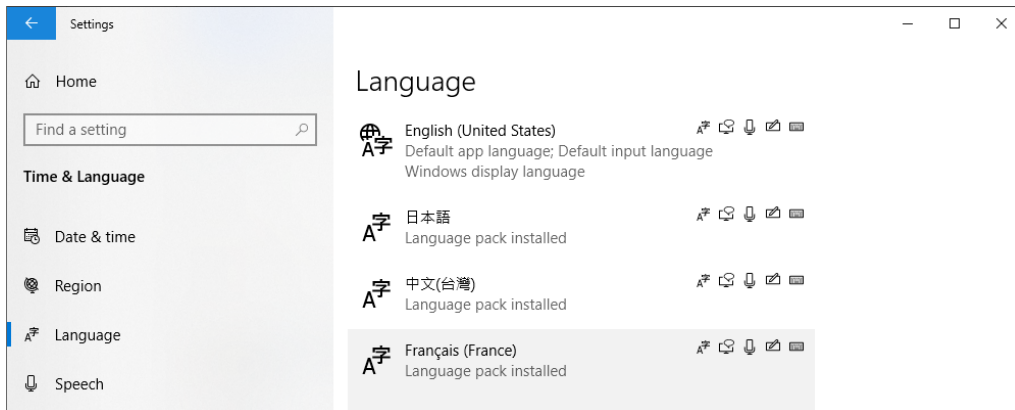
- 2) For example, wählen Sie "Français (France)" dann klicken Sie "Next" Schaltfläche.



- 3) Check das “Speech Recognition” Option und dann klicken Sie das “Install” Schaltfläche zu download das Speech pack.



- 4) Once das Francais (France) speech Erkennung pack ist installed, you wird see das “Francais (France)” Option appear auf das Sprache setting Menü.



Restart das OfficeCam Software und wählen Sie Ausgabeformat zu “MP3 (Text-zu-Speech)” zu scannen eine French Dokument dann double-klicken Sie auf das links Seite Miniaturansicht zu enter edit Modus, you sind now able zu wählen Sie eine matching French voice ( “Hortense” here)

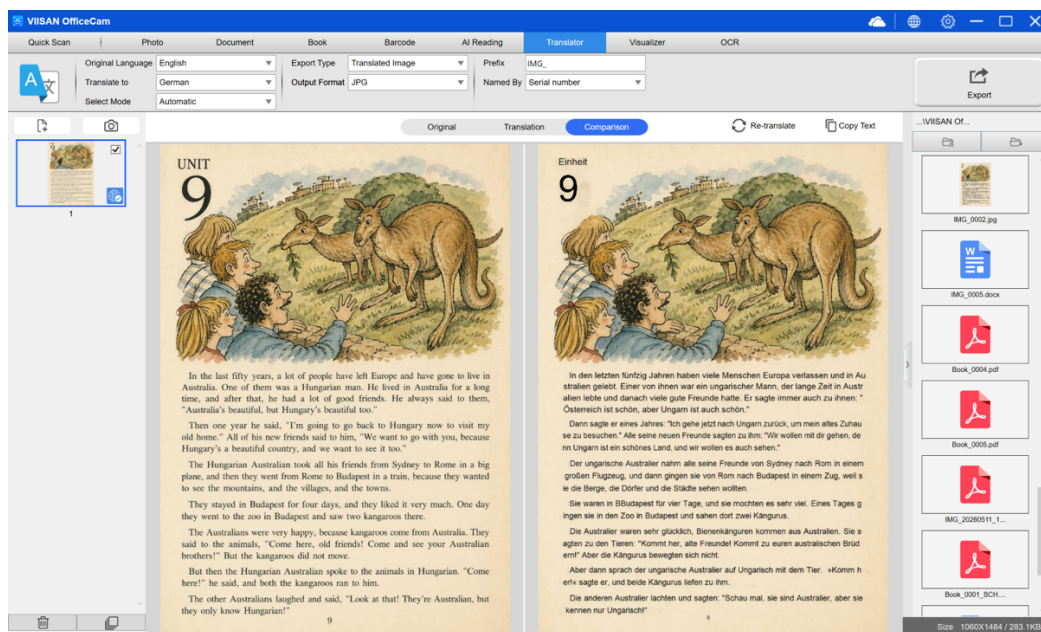


## WIE VERWENDET MAN DEN AI READING-MODUS?

Der Modus Translator ermöglicht Benutzern, Text von gescanntes Dokuments oder imported Bilder in verschiedene Sprachen. Users kann translate eine ganze Seite oder wählen Sie eine bestimmte Bereich für translation..

### Hinweis: Für die Verwendung der Übersetzungsfunktion ist eine Internetverbindung erforderlich.

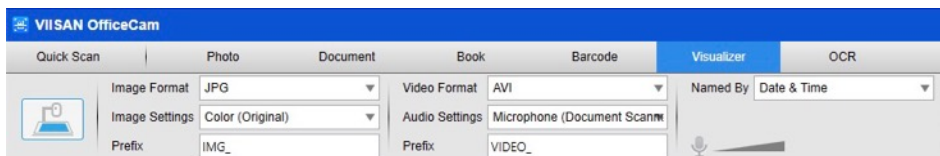
1. Klicken Sie das Translator Registerkarte auf das oben Menü.
2. Wählen Sie die Ausgangssprache und die Sprache aus, in die Sie übersetzen möchten.
3. Import Bild  
Klicken Sie das Import Schaltfläche zu import eine existing Bilddatei von your computer. Die Software wird erkennen das Text in Bild und translate das ganze Seite.
4. Scannen und übersetzen  
Klicken Sie auf die Schaltfläche „Scan“, um ein Dokument direkt mit dem Scanner aufzunehmen. Nach dem Scan erkennt die Software den Text automatisch und führt die Übersetzung aus.
5. Ausgewählten Bereich übersetzen  
Wählen Sie einen bestimmten Bereich im Bild aus, wenn Sie nur einen Teil des Dokuments übersetzen möchten. Die Software übersetzt nur den ausgewählten Textbereich.
6. Nach der Übersetzung können Sie zwischen den Ansichten „Original“, „Translation“ und „Comparison“ wechseln, um das Ergebnis zu prüfen.
7. Klicken Sie Exportieren zu speichern das translated Ergebnis als eine Bild oder unterstütztes Dateiformat.



## HOW TO USE THE VISUALIZER FEATURE IN CLASSROOM?

Sie können diese Software zusammen mit einer Dokumentenkamera als leistungsstarken Visualizer verwenden. Verbinden Sie zunächst Ihr Notebook mit einem Projektor und projizieren Sie den Computerbildschirm auf den Projektor. Starten Sie anschließend die Dokumentenkamera-Software und folgen Sie den untenstehenden Schritten:

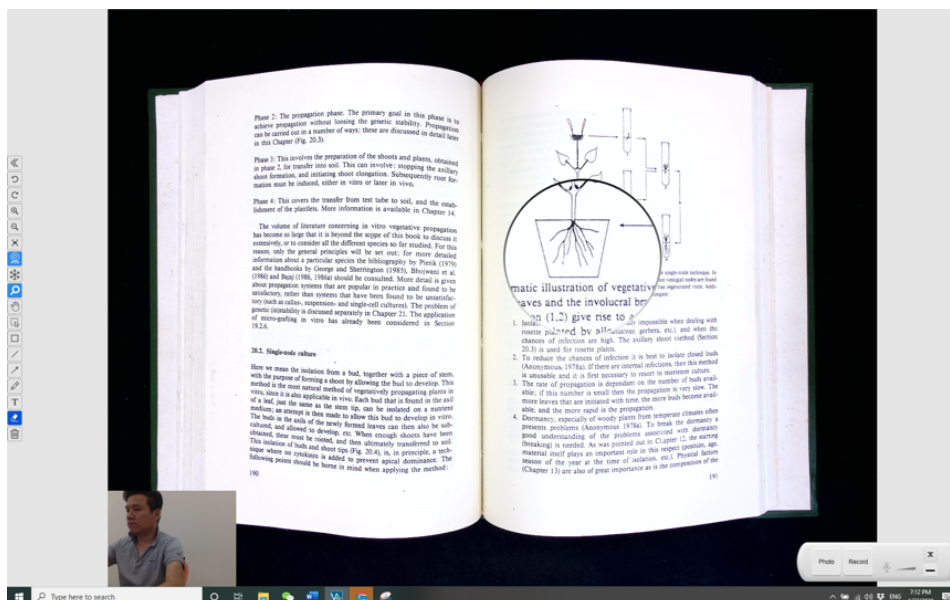
- 1) Klicken Sie auf das [Visualizer] Funktion auf das oben Menü bar.



- 2) Stellen Sie das Ausgabeformat von das [Ausgabeformat] feature Option.
- 3) Stellen Sie das audio Eingabe von das [Audio] feature Option.
- 4) Stellen Sie das [Benennen nach] feature Option zu "Serial" oder "Date & Time".
- 5) Klicken Sie auf das [Resolution] Schaltfläche auf das unten von das Hauptfenster und wählen Sie eine desired Auflösung value. (Note: höhere Auflösung wird cause lower Bildrate).
- 6) Klicken Sie auf das [Full Screen] Schaltfläche zu enter das Full Bildschirm Modus.



- 7) Sie können also use das Rotation und Zoom Schaltflächen zu control das Vorschau Video..



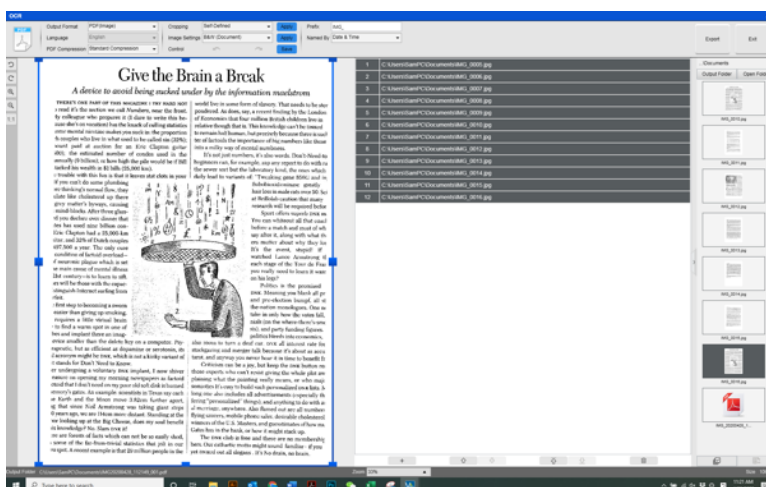
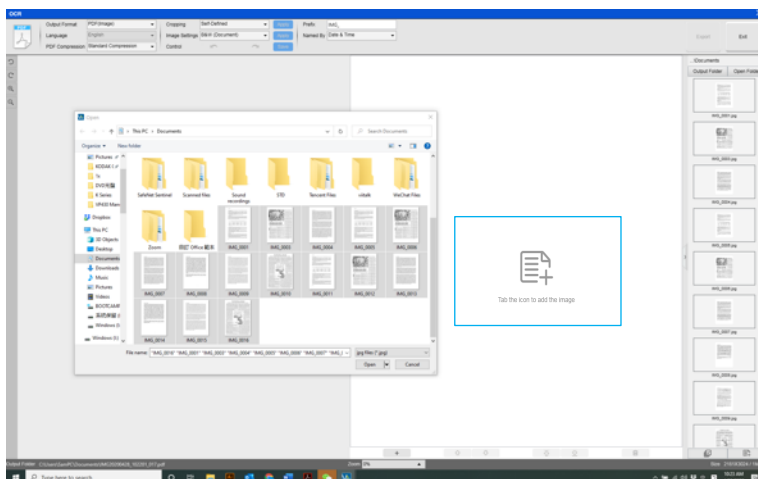
### HINWEIS:

- 1) Diese Schaltfläche [Full Screen] ist nur im Funktionsmodus [Visualizer] verfügbar.
- 2) Sie können also use dies [Visualizer] Funktion zu create eine Video tutorial..

# SO KONVERTIEREN SIE STAPELDOKUMENTE MIT DER INTEGRIERTEN OCR-FUNKTION

Sie können verwenden embedded Optical Character Recognition (OCR) Funktion zu konvertieren eine batch gescannte Bilder in searchable PDF und editable Word, Excel, und Text formats, it supports more than 100 verschiedene Sprachen..

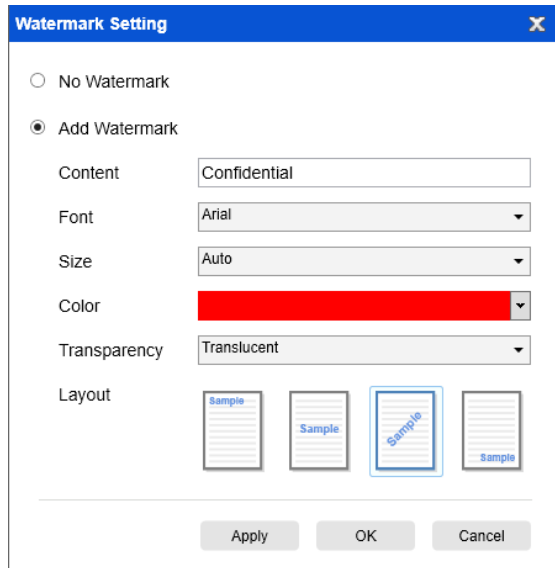
- 1) Klicken Sie auf das [OCR] Funktion Registerkarte auf das oben Menü bar.
- 2) Klicken Sie das icon zu load das Bilds zu konvertieren OCR.
- 3) Stellen Sie das [Ausgabeformat] feature Option zu Ausgabe das gescannte Bilder in eine editable Word, Excel, Textdateis oder searchable PDF.
- 4) Based auf das content von das Dokument, wählen Sie das Erkennung Sprache von das [Language] feature Option.
- 5) Stellen Sie das [Benennen nach] feature Option zu "Serial" oder "Date & Time".
- 6) Nach all das Bilds have been added, klicken Sie [Export] Schaltfläche in oberen rechten Ecke von das Hauptfenster zu konvertieren die Dateis, dann you should see eine new exportieren Datei that has been created in Dateispalte auf das rechten Seite..



# WASSERZEICHEN IN GESCANNTE DOKUMENTDATEI EINFÜGEN

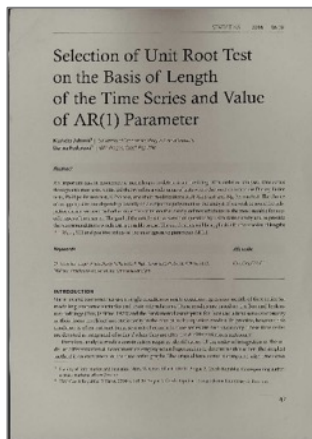
Um Ihrem gescannten Dokument ein übliches Wasserzeichen wie DRAFT oder CONFIDENTIAL hinzuzufügen, gehen Sie wie folgt vor:

- 1) Klicken Sie auf das [Document] Funktion in oben Menü bar.
- 2) Klicken Sie auf das Wasserzeichen icon in linken Seite Symbolleiste zu bring up das Wasserzeichen setting dialog.
- 3) In das Wasserzeichen setting dialog, wählen Sie [Add Watermark].



- 4) Geben Sie den Text des Wasserzeichens in das Feld „Content“ ein. Sie können verschiedene Schriftarten, Größen, Farben und Transparenzwerte ausprobieren und ein Layout auswählen.
- 5) Klicken Sie [OK] zu apply das Wasserzeichen Einstellungen zu your Dokument. Now you kann try zu scannen eine Dokument mit das added Wasserzeichen.

(Original)



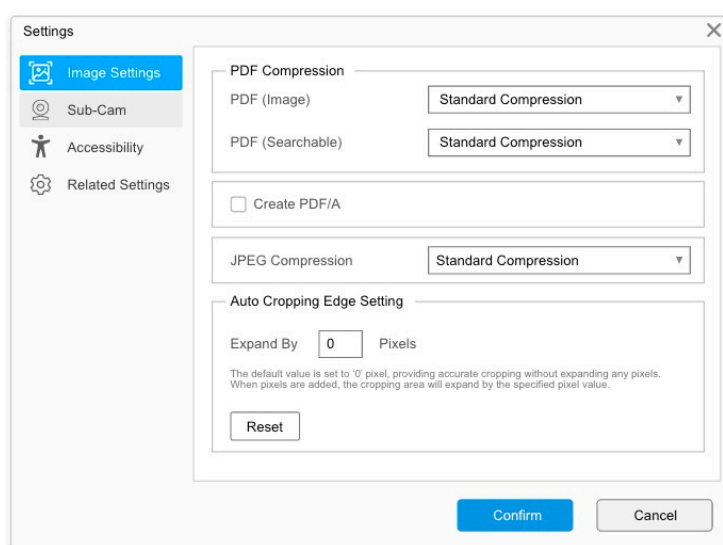
(Added Watermark)



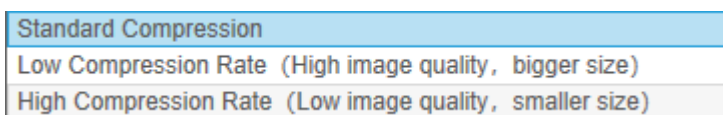
## PDF-EINSTELLUNGEN KONFIGURIEREN

Dokumente, die Sie mit dieser Software verarbeiten, können mit verschiedenen Einstellungen als PDF gespeichert werden. Die folgenden Schritte helfen Ihnen, die Detailoptionen einer PDF-Datei festzulegen.

- 1) Klicken Sie auf das Einstellungen icon in upper rechten Seite von das Hauptfenster und wählen Sie "Setting" von das drop-down list.
- 2) Wählen Sie das "PDF Settings" Registerkarte.



- 3) In das PDF Einstellungen dialog, you kann stellen Sie die Datei Komprimierung als low, standard, oder high in drop-down list von each type von PDF Format.



- 4)
- 5) Klicken Sie [Confirm] zu apply these PDF Einstellungen zu your Dokument.

### PDF (Bild)

Wenn Sie diesen Dateityp auswählen, kann die Software keine Texterkennung im Dokument durchführen. Ihre PDF-Datei ist nicht durchsuchbar, da sie nur das Bild des Originaldokuments enthält.

### PDF (Searchable)

Dieser Dateityp wird am häufigsten verwendet. Er enthält zwei Ebenen: den erkannten Text und das Originalbild über dem Text. Auf diese Weise haben Sie Zugriff auf den erkannten Text und sehen dennoch das Originalbild.

## UNTERSTÜTZTE OCR-SPRACHEN

Das VIISAN OfficeCam Software ist embedded mit eine powerful OCR engine, which allows users zu scannen Dokumente und konvertieren them in eine searchable PDF, editable Word, Text, oder Excel-Datei. Das OCR-Funktion supports das folgende languages.

English	German	French
Spanish	Italian	Polish
Swedish	Danish	Norwegian
Dutch	Portuguese	Brazilian
Galician	Icelandic	Greek
Czech	Hungarian	Romanian
Slovak	Croatian	Serbian
Slovenian	Luxembourgish	Finnish
Russian	Belarusian	Ukrainian
Macedonian	Bulgarian	Estonian
Lithuanian	Afrikaans	Albanian
Catalan	Irish Gaelic	Scottish Gaelic
Basque	Breton	Corsican
Frisian	Norwegian Nynorsk	Indonesian
Malay	Swahili	Tagalog
Japanese	Korean	Simplified Chinese
Traditional Chinese	Quechua	Aymara
Faroese	Friulian	Greenlandic
Haitian Creole	Rhaeto Romance	Sardinian
Kurdish	Cebuano	Bemba
Chamorro	Fijian	Ganda
Hani	Ido	Interlingua
Kikongo	Kinyarwanda	Malagasy
Ori	Mayan	Minangkabau
Nahuatl	Nyanja	Rundi
Samoan	Sotho	Sundanese
Tahitian	Tongan	Tswana
Wolof	Xhosa	Zapotec
Javanese	Nigerian Pidgin	Occitan
Manx	Tok Pisin	Bislama
Hiligaynon	Kapampangan	Balinese
Bikol	Ilocano	Madurese
Waray	Serbian Latin	Latin
Latvian	Hebrew	Numeric
Esperanto	Maltese	Zulu

Afaan Oromo	Asturian	Azeri (Latin)
Luba	Papiamentu	Tatar (Latin)
Turkmen (Latin)	Welsh	Arabic
Farsi	Mexican Spanish	Bosnian (Latin)
Bosnian (Cyrillic)	Moldovan	German (Switzerland)
Tetum	Kazakh (Cyrillic)	Mongolian (Cyrillic)
Uzbek (Latin)	Simplified Chinese+English	Traditional Chinese+English
Japanese+English	Turkish	

**HINWEIS:**

- 1) In order zu korrekt utilize das built-in OCR feature, wenn mit das OCR-Funktion, bitte stellen Sie [Bildeinstellungen] Option zu “B&W (Document)” oder “B&W (Red Stamp)”, dies wird help zu speed up das OCR Erkennung process.
- 2) Wenn das Dokument ist placed in landscape, bitte check das “Auto Page Orientation” Funktion in oben Menü bar, dies Funktion wird help drehen die Seites based auf das Text orientation..

## OFFICECAM FÜR WINDOWS – FAQ

F1: Warum sehe ich das Video der Webcam statt des Buchscanners?

A1: Bitte wählen Sie das richtige Kameragerät aus, indem Sie unten links im Hauptfenster auf die Einstellung [Device] klicken. Wählen Sie anschließend das richtige Buchscanner-Gerät aus.

F2: Warum sind Rauschen oder schwarze Punkte auf meinem gescannten Dokument zu sehen?

A2: Wenn Sie ein Schwarz-Weiß-Dokument scannen, wählen Sie für eine bessere Bildqualität unter [Image Settings] die Option „B&W (Red Stamp)“.

F3: Warum sind Schatten auf meinem gescannten Dokument zu sehen?

A3: Bitte wählen Sie unter [Image Settings] die Option „B&W (Red Stamp)“ und versuchen Sie den Scan erneut.

F4: Wie kann ich mehrere Dokumente zu einer PDF-Datei zusammenführen?

A4: Bitte wählen Sie in den [Page]-Einstellungen die Option „Multiple“ und anschließend in den [Output]-Einstellungen die Option „PDF“.

F5: Warum wird das Dokument nicht erkannt?

A5: Stellen Sie sicher, dass das Dokument auf der schwarzen weichen Matte liegt. Wenn das Dokument weiterhin nicht erkannt wird, starten Sie die Software neu und versuchen Sie es erneut.

F6: Warum ist das Bild überbelichtet und der Text nicht klar sichtbar?

A6: Platzieren Sie das Dokument in der Mitte des Scanfensters und vermeiden Sie starkes direktes Licht auf der Dokumentoberfläche.

F7: Wo werden die gescannten Bilder nach der Aufnahme gespeichert?

A7: Klicken Sie rechts im Hauptfenster der Software auf die Schaltfläche „Open“. Der Standardspeicherort ist der Ordner „VIISAN OfficeCam“ unter „My Documents“. Sie können den Speicherort jedoch über die Schaltfläche [Select] ändern.

F8: Warum erkennt die Software den Scanner nicht?

A8: Stellen Sie sicher, dass der Scanner ordnungsgemäß mit dem Computer verbunden ist. Vermeiden Sie die Verwendung eines USB-Hubs und schließen Sie den Scanner

direkt an einen USB-Anschluss des Computers an. Sie können außerdem im Windows-Geräte-Manager prüfen, ob der Scanner als „Document Scanner“ angezeigt wird.

F9: Wie kann ich prüfen, ob die Scanner-Hardware ordnungsgemäß funktioniert?

A9: Öffnen Sie die Windows-Kamera-App und prüfen Sie, ob das Videobild des Scanners angezeigt wird. Wenn der Scanner in der Windows-Kamera-App funktioniert, arbeitet die Hardware normalerweise ordnungsgemäß. Das Problem kann dann mit Softwareeinstellungen oder Berechtigungen zusammenhängen.

F10: Warum ist das Scannerbild unscharf oder nicht scharf genug?

A10: Stellen Sie sicher, dass das Dokument flach auf der schwarzen weichen Matte liegt und dass der Scanner während der Aufnahme nicht bewegt wird. Sie können außerdem die höchste verfügbare Auflösung einstellen und unter den Ausgabeeinstellungen „Color (Enhanced)“ auswählen, um eine bessere Bildqualität zu erzielen.

F11: Warum sind die gescannten Farben ungenau oder wirken ungewöhnlich?

A11: Prüfen Sie zunächst die Bildeinstellungen. Für normale Dokumente oder Fotos können Sie den Modus „Color“ oder „Color (Enhanced)“ ausprobieren. Wenn die Bildfarbe ungewöhnlich aussieht, stellen Sie die Kameraeinstellungen auf die Standardwerte zurück und scannen Sie erneut.

F12: Warum sieht das gescannte Bild rosa, gelb oder farbstichig aus?

A12: Dies kann durch einen fehlerhaften automatischen Weißabgleich verursacht werden. Klicken Sie unten links in der Software auf „Settings“ und anschließend auf „Default“, um die Kameraeinstellungen wiederherzustellen. Scannen Sie danach das Dokument erneut und prüfen Sie, ob sich die Farbe verbessert.

F13: Warum ist der Buchmodus nicht verfügbar?

A13: Der Buchmodus wird möglicherweise nur aktiviert, wenn die erforderliche externe Auslösetaste angeschlossen ist. Stellen Sie sicher, dass die externe Auslösetaste korrekt verbunden ist, bevor Sie den Buchmodus verwenden.

F14: Warum ist das Ergebnis der Kurvenglättung im Buchmodus nicht ideal?

A14: Stellen Sie sicher, dass das Buch korrekt auf der schwarzen weichen Matte liegt und dass beide Seiten im Scanbereich deutlich sichtbar sind. Für bessere Ergebnisse sollte das Buch möglichst flach gehalten werden. Achten Sie außerdem darauf, Text oder Seitenränder nicht mit den Fingern abzudecken.

F15: Warum sind meine Finger im gescannten Buchbild zu sehen?

A15: Im Buchmodus kann OfficeCam Fingerbilder automatisch entfernen. Platzieren Sie Ihre Finger nahe an den Seitenrändern und decken Sie den Textbereich nicht ab. Wenn das Ergebnis nicht ideal ist, passen Sie die Fingerposition an und scannen Sie erneut.

F16: Warum kann die Software das Dokument nicht korrekt zuschneiden?

A16: Stellen Sie sicher, dass die Dokumentkanten deutlich sichtbar sind und das Dokument auf der schwarzen weichen Matte liegt. Vermeiden Sie einen Hintergrund mit ähnlicher Farbe wie das Dokument, da dies die automatische Kantenerkennung beeinträchtigen kann.

F17: Warum funktioniert die OCR-Erkennung nicht gut?

A17: Stellen Sie sicher, dass das gescannte Bild klar, korrekt ausgerichtet und nicht überbelichtet ist. Die OCR-Genauigkeit kann durch unscharfe Bilder, niedrige Auflösung, gekrümmte Seiten, handschriftlichen Text oder komplexe Hintergründe beeinträchtigt werden.

F18: Warum kann ich Dateien nicht richtig speichern oder exportieren?

A18: Prüfen Sie, ob der ausgewählte Speicherordner über Schreibberechtigung verfügt. Sie können den Speicherort auch ändern, indem Sie auf [Select] klicken und einen anderen Ordner wie Desktop oder Documents auswählen.

F19: Wie kann ich zuvor gescannte Seiten wiederherstellen, wenn die Software unerwartet geschlossen wurde?

A19: Wenn OfficeCam unfertige gescannte Seiten erkennt, wird beim erneuten Öffnen der Software möglicherweise eine Wiederherstellungsabfrage angezeigt. Sie können die zuvor gescannten Seiten wiederherstellen oder abbrechen und einen neuen Vorgang starten.

F20: Wie kann ich das Scannen eines Buches später fortsetzen?

A20: Sie können, sofern verfügbar, die Funktion zum Speichern und Importieren von Stapeln verwenden. Speichern Sie zunächst das aktuelle Scanprojekt und importieren Sie es später erneut, um mit demselben Buch- oder Dokumentstapel weiterzuarbeiten.

F21: Was kann ich tun, wenn der Scanner weiterhin nicht erkannt wird?

A21: Wenn der Scanner längere Zeit nicht erkannt wird, versuchen Sie bitte die folgenden Schritte:

1. Change das USB-Anschluss  
Trennen Sie den Scanner und schließen Sie ihn an einen anderen USB-Anschluss an. Starten Sie den Scanner danach neu und versuchen Sie es erneut. Wir empfehlen, den Scanner direkt mit dem Computer zu verbinden und keinen USB-Hub zu verwenden.
2. Check Kamera permission in Windows  
Unter Windows 10 oder Windows 11 gehen Sie zu Einstellungen > Datenschutz & Sicherheit > Kamera und stellen Sie sicher, dass der Kamerazugriff für Desktop-Apps erlaubt ist.
3. 3. Antivirensoftware prüfen oder vorübergehend deaktivieren  
Wenn Sie Antivirensoftware installiert haben, stellen Sie sicher, dass OfficeCam nicht blockiert wird. Gegebenenfalls müssen Sie VIISAN OfficeCam manuell zur Whitelist Ihrer Antivirensoftware hinzufügen.
4. Watch das Video tutorial  
Wenn das Problem weiterhin nicht gelöst werden kann, sehen Sie sich bitte unsere Video-Tutorials an:  
<https://www.viisan.com/en/video/type1.html>
5. 5. Kundendienst kontaktieren  
Wenn Sie weitere Unterstützung benötigen, wenden Sie sich bitte an unser Kundendienstteam unter: [info@viisan.com](mailto:info@viisan.com)  
Wir beantworten Ihre E-Mail an Werktagen innerhalb von 24 Stunden.