

## TAFELKAMERA-POSITION



TAFELKAMERA-POSITION

Um größere und weiter entfernte Objekte, wie Tafelbilder oder Poster zu scannen, klappen Sie den Scanner in die Tafelkamera-Position.

## TRANSPORT-POSITION



TRANSPORT-POSITION

Um den Scanner in die Verpackung zu legen und transportieren zu können, müssen Sie ihn wieder vollständig zusammenklappen.

## PORTABLES BILDSCHIRMLESEGERÄT

### SCHNELLES VORLESE-SYSTEM



Portabel



Bildschirm-  
lesegerät



Vorlese-  
System



Hörbuch-  
Funktion



70-fach Zoom



Scan  
unter 1s



Text-  
erkennung



Wiegt nur 1KG



3D Scan

THE IMAGINGSOURCE  
TECHNOLOGY BASED ON STANDARDS

The Imaging Source Europe GmbH  
Sommerstr. 36  
28215 Bremen  
Tel.: +49 (0) 421 - 3 35 91-0  
Fax: +49 (0) 421 - 3 35 91-80  
sales@camerascanner.com

Camera | SCANNER S2V  
Scan2Voice



PORTABLES Bildschirmlesegerät

VORLESE - System

TAFEL-Kamera

70x ZOOM & barrierefreie PDFs

TEXTVERARBEITUNG

HÖRBUCH-ERSTELLUNG

[www.scan2voice.com](http://www.scan2voice.com)

## PORTABLES BILDSCHIRM-LESEGERÄT MIT VORLESEFUNKTION

Scan2Voice ist ein neuartiges portables Bildschirm-Lesegerät mit Vorlesefunktion, elektronischer Lupe, Textverarbeitung, Hörbucherstellung und vielen weiteren Funktionen. Das System besteht aus einem portablen Klappscanner und der Scan2Voice-Software.



Der Scanner kann in die A4-Position, Zoom-Position 1 & 2, sowie in die Tafelkamera- und Transport-Position geklappt werden. Mit einem Gewicht von 1 kg ist er bequem zu transportieren und gleichermaßen für den Einsatz am Arbeitsplatz, in der Schule oder zu Hause geeignet.

## VORLESEFUNKTION

Gescannter Text wird mit Hilfe der ABBYY® FineReader Schrifterkennungssoftware in bearbeitbaren Text konvertiert. Zum Vorlesen des Textes stehen Ihnen viele mitgelieferte europäische Acapela Stimmen zur Auswahl, z. B. die deutsche Stimme „Klaus“. Ihre eigenen Hörbücher mit ihrer Lieblingsstimme erstellen Sie einfach durch Abspeichern des Textes im WAV-Format.

## BIS ZU 70-FACHE VERGRÖßERUNG

Mit besonderem Augenmerk auf Alltagstauglichkeit wurde die 70-fach Lupe entwickelt, um eine schnelle Orientierung auf dem Dokument oder einem Gegenstand zu ermöglichen. Die Lupe funktioniert sowohl auf dem Livebild, dem gescannten Bild als auch auf dem OCR konvertierten Text.

## VOLLSTÄNDIGE A4-SEITE IN WENIGER ALS 1s SCANNEN



Mit Scan2Voice scannen Sie eine vollständige DIN A4-Seite in weniger als 1s bei einer Auflösung von mehr als 350 dpi. Dies ist eine sehr leistungsfähige Funktion um z. B. komplette Bücher, Zeitschriften oder Dokumente zu scannen. Außerdem macht die hohe Auflösung einen optischen Zoom überflüssig. Das Navigieren mit Hilfe des elektronischen Zooms auf dem Dokument ist wesentlich komfortabler, als das Verschieben des Dokumentes unter der Kamera.

Camera | SCANNER S2V  
Scan2Voice

## KONTRASTVERSTÄRKUNG UND FALSCHFARBEN

Zur Verbesserung der Lesbarkeit von Text bietet Ihnen Scan2Voice verschiedene Möglichkeiten der Kontrastverbesserung, Bildinvertierung oder Falschfarbendarstellung an. Z. B. weiße Schrift auf schwarzem Hintergrund oder weiße Schrift auf blauem Hintergrund.

## HOHE TIEFENSCHÄRFE

Die hohe Tiefenschärfe in Verbindung mit der Livebildanzeige ermöglicht zudem das Lesen von Schriften auf Joghurtbechern, Pizzaschachteln, Telefonen und z. B. Fernbedienungen.



## TEXTVERARBEITUNG

Scan2Voice verfügt über eine integrierte Textverarbeitung, um Texte von der ABBYY® FineReader OCR aus der Zwischenablage oder aus einem MS Word Dokument weiterzuverarbeiten. Dies gibt Ihnen die Freiheit sich sowohl gescannte Papier- oder elektronische Dokumente vorlesen zu lassen sowie eigene Hörbücher von Papier oder elektronischen Dokumenten zu erstellen. Dokumente können im DOC- oder PDF-Format abgespeichert werden.