



EasyBig

deiningervision

Technische Mindestanforderungen:

- PC **mindestens** Pentium 4/ 2,6 GHz
- Mindestens 4 GB RAM besser 8 GB RAM
- **Empfohlen** werden
Intel® Core™ i5-8265U,
Ryzen 5 3500U" von AMD oder höher
- Empfohlen werden 16 GB RAM
- WINDOWS 10 Betriebssystem 32/64
- Soundkarte OnBoard
- Lautsprecher intern oder extern
- 1,6 GB freier Festplattenspeicher
- 2 freie USB-Port (USB3)
- HD-Kamera mit USB-Anschluss
- Auf Wunsch Scanner (DIN-A4) Flachbett mit TWAIN/VIA-Treibern

Zur Installation werden benötigt:

- Monitor
- MF2-Tastatur
- Maus (nicht zwingend erforderlich, aber hilfreich)

Mithilfe der EasyBig-Software können Sie jeden PC, der o.g. Mindestanforderungen entspricht unkompliziert in ein Bildschirm-Vorlese-Gerät verwandeln.

Funktionen:

Bildschirmlesegeräte-Funktion

- Vergrößern von 0,7 bis 40x
- Schnappschuss-Funktion
- Bild fixieren
- Bild rotieren (in 90°-Schritten)
- Positiv-Negativ-Einstellung
- Verschiedene Farbschemata
- Distanzkamera anschließbar
- Leselineal
- Spiegelmodus zur Selbstansicht
- Anzeige von Datum und Uhrzeit
- Videoaufnahme-Funktion (mit Ton)
- Akku- Ladestand-Anzeige z.B. bei Tablet-Nutzung
- DualWatch-Funktion (automatischer Durchlauf bei Verwendung mehrerer Kameras)
- Zentral-Archiv für Schnappschüsse, Videos, Texte und Sound-Dateien
- Texterkennung über Kamera (im Lieferumfang enthalten), Scanner (optional) oder Dokumenten-Direktimport (Serie)
- Fernwartung
- Hilfefunktion
- Individuell konfigurierbar
- Vier Anwenderprofile (Anfänger, Fortgeschrittener, Profi und „Nur Vorlesesystem“)



Vorlesefunktion:

- Automatische Spaltenerkennung
- Direkte Editier-Funktion (kein Umweg über Microsoft-Programme)
- Notiz-Funktion
- Textspeicher als Text- und Sound-Datei (WAV)
- Ansage von Uhrzeit alternativ Wochentag, Datum, Uhrzeit
- Reset-Funktion
- Vorlesefunktion mit natürlich klingender Sprachausgabe (Microsoft Hedda, weitere Sprachen optional)
- Lupenfunktion im Vorlesemodus von 1 – 150fach
Div. Farbschemata
- Markieren des aktuell gesprochenen Wortes
- Stimme, Sprechgeschwindigkeit und Lautstärke einstellbar

Lieferung, Inbetriebnahme, Einweisung und Support