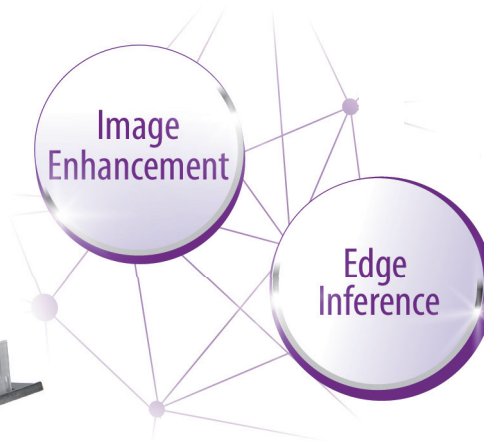


The professional way to scan

### AI360 – AI-OCR Scannerlösung



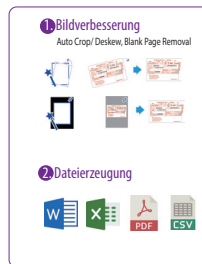
Intel ist eine Marke der Intel Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften.



#### Eigenschaften:

- Mit einer Scangeschwindigkeit von bis zu 60 Seiten/120 Bilder erfassen Sie Schwarzweiß- und Farb- Dokumente von Namensschilder, Visitenkarten und Quittung sowie überlange Formate bei direktem und automatischem Dokumenteneinzug
- Der integrierte Avison VM3 SoC unterstützt automatische Farb- und Formaterkennung, Entzerrung sowie weitere Funktionen zur Bildverbesserung
- Autarker Dokumentenscanner mit integriertem Intel-PC für einfachste System- und Softwareintegration
- Unterstützt Windows 10 oder Ubuntu Linux
- 100-seitiger Dokumenteneinzug (80 g / m<sup>2</sup>)
- Hervorragende Umkehrwalzentechnologie für zuverlässigen Papiereinzug
- USB 3.2 Gen1x1 für schnelle Datenübertragung
- Ultraschall-Mehrfacheinzugserkennung
- Über das intuitive ~20 cm Touchscreen-Farbdisplay sind zahlreiche Funktionen schnell und einfach abrufbar

Effizientes Digitalisieren im kompakten Design: Der AI360 integriert nahtlos automatische Bildkorrektur, Hintergrundentfernung, Farb- und Formaterkennung in einem einzigen Schritt, das den Dateneingabeprozess erheblich vereinfachen und ihre Arbeitsweise sowie Produktivität erheblich erhöhen könnte.



**Bessere Bildqualität und Datensicherheit**  
 Dank eingebautem Bildprozessor (VM 3) und integriertem Intel-CPU bietet der AI360 optimale Scananwendung für Ihre Arbeitsgruppe. Vermehrte und unterschiedliche Vorlageneinzüge verfälschen nicht die Scanergebnisse und werden zusätzlich mit einer präzisen Auflösung von bis zu 600 dpi abgesichert. Die reduzierte Speichergröße der gescannten Dokumenten bietet Ihnen vollumfängliche Arbeitsqualität und Datensicherheit.

#### PRAXISBEISPIELE



Hotel Empfang



Dienstleistungsunternehmen

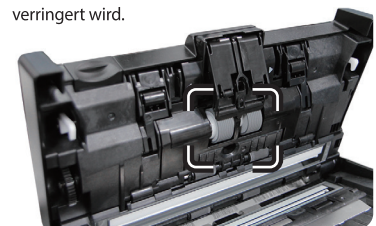
#### Autarkes Arbeiten durch Intel-CPU

Vielzahl von Anschlüssen für Tastatur, Bildschirm oder Festplatten.



#### Vorlageneinzug mit Ultraschall

Der AI360 wurde mit der innovativen Umkehrwalze für erweiterte Papiertrennfunktionen entwickelt und bietet eine hervorragende Zuführzuverlässigkeit und Betriebsproduktivität, indem das Risiko eines Mehrfacheinzugs oder eines Papierstaus verringert wird.



# Avision AI360

## Allgemeine Spezifikationen:

CPU:	Intel®Core i5-8365UE
Arbeitsspeicher:	512MB DDR (Scanner board) 8GB DDR (PC board)
Speicherplatz:	64GB eMMC
Treiber Kompatibilität:	Ubuntu Linux/ Windows 10
Scangeschwindigkeit:	ADF 100-Seiten Kapazität
Scantechnologie:	Contact Image Sensor ( CIS )
Bedienfeld:	8 in. (~20 cm) Touch Panel
Standardgröße:	Min. : 50 x 50 mm ( 2 x 2 in) Max. : 216 x 356 mm (Legal) ( 8.5 x 14 in )
Scangeschwindigkeit:	60 PPM / 120 IPM (Color, A4, 300 dpi)
Papierzufuhr / -ablage:	27~413 g/m <sup>2</sup>
Max. Scangröße:	6096 mm (240 in.) (PC scan)
Auflösung:	600 dpi
Ausgabequalität:	B/W, Graufstufe, 24-bit color
Mitgelieferte Treiber:	TWAIN Treiber/ ISIS Treiber/ WIA Treiber oder SANE
Schnittstelle/Treiber:	USB3.2 Gen 1x1, USB2.0 x2, miniDP RJ-45 Ethernet 10/100/1000 Mb, Wi-Fi
Ökologie:	Raumtemperatur: 10°C to 35°C (50°F to 95°F) Raumfeuchtigkeit: 10% to 85%
Emmission:	Standby: <45 dB Operating: <55 dB
Abmessungen:	316 x 675 x 254 mm (12.4 x 17.1 x 10 in.)
Gewicht:	4.2 kg (9.24lb.)
Auslastung Tagesvolumen:	6,000 Seiten
Multieinzugserkennung:	Ultrasonic Sensor



**Avision**  
www.avision.com

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.  
Windows, Windows XP, Windows Vista, Windows 7 und Windows 8 sind entweder eingetragene Marken oder Marken der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und / oder andere Länder.  
PaperPort ist eine Marke oder eingetragene Marke von Nuance Communications, Inc. oder seinen verbundenen Unternehmen in den USA und / oder anderen Ländern.  
Andere Marken und Produktnamen hierin sind Marken oder eingetragene Marken ihrer jeweiligen Inhaber.