# Avision Scanner for documents IRDM X A4 USB

Artikelnummer 996032873

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



### Produktbeschreibung

Avision Scanner for documents IRDM X A4 USB

Produktbeschreibung:

#### Die ideale Lösung zum Scannen von dicken Dokumenten

Wenn ein dickes Dokument oder ein Buch gescannt werden muss, kann die innovative Abdeckung angehoben werden, um das Abflachen zu erleichtern. Dadurch wird der gescannte Gegenstand gleichmäßig beleuchtet und es führt zu einer verbesserten Bildqualität.

#### Kein Netzkabel erforderlich

Der FB10 wird über das USB-Kabel mit dem PC verbunden. Kein externer Netzadapter und Kabel sind erforderlich!

#### Hohe optische Auflösung von 1200 dpi

Trotz seines geringen Platzbedarfs ist die FB10 sehr auflösend. Mit einer echten optischen Auflösung von 1200 dpi ist die FB10 in der Lage, Bilder in feinen Details und subtilen Nuancen zu reproduzieren.

#### Kein Aufwärmen erforderlich und schnelle Scan-Geschwindigkeit

Das LED-Beleuchtungssystem spart nicht nur Strom, es benötigt auch keine Aufwärmzeit. Der FB10 ist startbereit, sobald Sie ihn einschalten. Es dauert nur 9 Sekunden, um ein A4-Dokument zu scannen.

#### Erweiterte Einstellungen über TWAIN-Treiber

Die TWAIN-Benutzeroberfläche von Avision bietet verschiedene Bildverbesserungs-Tools zur Verbesserung der Bildqualität, einschließlich automatischem Beschneiden und Schräglagenkorrektur, automatischer Farberkennung, Farbanpassung, Fleckenentfernung, Farbausblendung und so weiter. Nach dem Scannen und können Dokumente sofort verwendet werden!

#### Automatisches Beschneiden mehrerer Bilder

Darüber hinaus verfügt der Scanner über die praktische Funktion zum Beschneiden mehrerer Bilder. Mit dieser Funktion können Dokumente in verschiedenen Größen wie Fotos, ID-Karten oder Visitenkarten auf dem Flachbett platziert werden, und der Scanner kann mehrere Bilder entsprechend der Originalgröße der Dokumente in einem einzigen Scan zuschneiden und erstellen. Technische Details:

Gewicht und Abmessungen

Gewicht

1,4 kg

Höhe

46 mm Breite

255 mm

Tiefe

355 mm

Technische Details

PC Verbindung

**USB 2.0** 

Scannen

Scan-Geschwindigkeit (Farbe, niedrige Auflösung, A4)

14 Sekunde/Seite

Maximale Scan-Abmessung

216 x 297 mm

Ausgabe Farbtiefe

24 Bit

Eingang Graustufentiefe

16 Bit

Filmabtastung

Nein

Scan-Geschwindigkeit (s/w, niedrige Auflösung, A4)

7,5 Sekunde/Seite

Eingabe-Farbtiefe

48 Bit

Optische Scan-Auflösung

1200 x 1200 DPI

Ausgabe Graustufentiefe

8 Bit

Farbscannen

Ja

Betriebsbedingungen

Temperaturbereich in Betrieb

50 - 95 °F

Luftfeuchtigkeit in Betrieb

10 - 85 %

Lieferumfang

Schnellstartübersicht

Mitgelieferte Kabel

USB

Software-CD

Ja

Mitgelieferte Software

TwainTreiber, Button Manager, AVScanX, PaperPort 14

Treiber enthalten

Ja

Leistungen

**RAM-Speicher** 

16 MB

Tägliche Einschaltdauer (max)

2500 Seiten

Scannerbetriebsgeräuschspegel

50 dB

Lichtquelle

LED

Scan-Treiber

TWAIN,WIA

Sensor-Typ

Scannen zu

Cloud,FTP,PC

Design

Eingebaute Anzeige

Nein

Scanner-Typ

Flachbettscanner

Produktfarbe

Schwarz

Papierhandhabung ISO-A-Formate (A0...A9)

A4

Maximale Papiergröße der ISO A-Serie

Λ 1

Kartenstärke (max.)

4,7 cm Netzwerk WLAN Nein Leistung

Stromverbrauch (in Betrieb)

1,5 W Netzteiltyp USB

Anschlüsse und Schnittstellen

**USB-Version** 

2.0

Standard-Schnittstellen

USB 2.0 USB Port

Ja

Systemanforderung Min. benötigter RAM

1024 MB

Unterstützt Windows-Betriebssysteme

Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows Vista, Windows XP

## Produkteigenschaften

Scanner - Schnittstellentyp USB 2.0

Scan Dateiformate XLSX, TIFF, XPS, Multi-TIFF, HTML, Multi-PDF, DOC, PPT, XLS, BMP, GIF, RTF, PDF,

PPTX, TXT, JPEG

Leistungsaufnahme im Betrieb 1,5 Watt Gewicht 1,4 kg

Unterstützter Dokumenttyp Normalpapier, Plastikkarte, Visitenkarte, Foto, Massenobjekte (bspw. Bücher)

Scanner - TypFlachbettscannerMax. unterstützte DokumentgrößeA4 (210 x 297 mm)Scanner - FormfaktorDesktop-GerätFarbkategorieSchwarzSchnittstellendetails -USB 2.0

**Schnittstellendetails** 

# Weitere Bilder











