

Datenblatt

Fujitsu fi-7160

RETEQ 

- Scannertyp: ADF
- Scan-Modi: Einseitig / Beidseitig, Farbe / Graustufen / Schwarzweiß
- Bildsensortyp: Farb-CDD x2
- Lichtquelle: Weißes LED-Array x2, Flachbett x1
- Dokumentengröße: ADF Mindestgröße: A8 Hochformat (52x74mm), Maximalgröße: A4 Hochformat (210x297mm), Legal (216x355,6mm)
- Empfohlenes Papiergewicht: 27 bis 413 g/m² / unterstützt 127 bis 209 g/m² für Plastikkarten im A8-Format (ADF): Hochformat / Querformat 1,4 mm Stärke oder weniger
- Scan-Geschwindigkeit(A4-Hochformat): Einseitig: 60 Seiten/min, Beidseitig: 120 Bilder/min (200, 300 dpi)
- Fassungsvermögen des Papiereinzugs: 80 Blatt (A4: 80 g/m²)
- Hintergrundfarben: weiß oder schwarz (wählbar)
- Ausgabeauflösung Farbe / Graustufen / Schwarzweiß: 50 bis 600 dpi (Einstellung in Schritten von 1 dpi), 1.200 dpi
- Ausgabeformat: Farbe: 24 Bit, 8 Bit / 4 Bit (8 Bit und 4 Bit mit Treiber), Graustufen: 8 Bit / 4 Bit (4 Bit mit Treiber), Schwarzweiß: 1 Bit
- Schnittstelle / Anschlussform: USB 3.0 (USB 2.0- kompatibel) / USB: Typ B
- Spannungsversorgung: 100 bis 240 V AC, ±10 %
- Leistungsaufnahme: 38W oder weniger / 1,8W oder weniger
- Betriebsumgebung: Temperatur: 5 bis 35 °C, relative Luftfeuchtigkeit: 20 bis 80 % (ohne Kondensation)
- Abmessungen: (BxTxH) 300 x 170 x 163mm, Gewicht: 4,2kg