

Avision AD120 - Dokumentenscanner - Contact Image Sensor (CIS)

Duplex - 216 x 3000 mm - 1200 dpi - bis zu 25 Seiten/Min. (einfarbig) / bis zu 25 Seiten/Min. (Farbe) - automatischer Dokumenteneinzug (50 Blätter) - bis zu 2000 Scanvorgänge/Tag - USB 2.0

Gruppe Scanner
Hersteller Avision
Hersteller Art. Nr. DL-1707B

EAN/UPC 4719868539527



Beschreibung

Systemanforderungen

Der AD120 kombiniert einen Flachbettscanner mit einem 50-seitigen ADF und bietet eine kompakte und kostengünstige Scanlösung für das Scannen mit 25 Seiten/Minute bei einer Auflösung von 300 dpi in Farb- oder Schwarzweiß-Ausgabe.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	Avision AD120 - Dokumentenscanner - Desktop-Gerät - USB 2.0
Gerätetyp	Dokumentenscanner - Desktop-Gerät
Schnittstellentyp	USB 2.0
Scansensor-Typ	Contact Image Sensor (CIS)
Lichtquelle	LED
Max. unterstützte Dokumentgröße	216 x 3000 mm
Eingabetyp	Farbe
Graustufen/Farbtiefe	16 Bit (64k Farben) / 48-Bit-Farbe
Graustufen/Farbtiefe (extern)	8-Bit (256 Farben) / 24 Bit (16,7 Millionen Farben)
Optische Auflösung	1200 dpi
Maximale Geschwindigkeit beim Dokumentenscan	25 Seiten/Min. (einfarbig) / 25 Seiten/Min. (Farbe)
Max. Dokumentgröße	216 mm x 3000 mm
Automatisches Duplexing	Ja
Unterstützter Dokumenttyp	Normalpapier
Dokumentenzuführungstyp	Automatisch
Dokumenten-Speicherkapazität	50 Blätter
Kapazität	2000 Scanvorgänge/Tag
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)

8.1 / 10

Microsoft Windows 7 (32/64 bits), Microsoft Windows XP SP3 (32/64 Bit), Windows 8 /



Abmessungen (Breite x Tiefe x

Höhe)

33 cm x 40.2 cm x 11.2 cm

Gewicht

ENERGY STAR-qualifiziert

Ausführliche Details

Umweltschutzstandards

Allgemein

2.7 kg

Typ Dokumentenscanner - Desktop-Gerät

Schnittstellentyp USB 2.0

Max. unterstützte Dokumentgröße 216 x 3000 mm

Scanner

Eingabetyp Farbe

Graustufentiefe 16 Bit (64k Farben)

Graustufentiefe (extern) 8-Bit (256 Farben)

Farbtiefe 48-Bit-Farbe

Farbtiefe (extern) 24 Bit (16,7 Millionen Farben)

Optische Auflösung 1200 dpi

Automatisches Duplexing Ja

Scansensor-Typ Contact Image Sensor (CIS)

Typ der Lampe/Lichtquelle LED

Maximale Scangeschwindigkeit

bei S/W-Dokumenten

25 Seiten/Min.

Maximale Scangeschwindigkeit

bei Farbdokumenten

25 Seiten/Min.

Kapazität 2000 Scanvorgänge/Tag

Scanner- 25 Seiten/Min. - Farbe - A4 - 300 dpi

Geschwindigkeitsangaben 50 Bilder/Min. - Duplex - Farbe - A4 - 300 dpi

Scanner-Merkmale Error Diffusion

Scan Dateiformate BMP, GIF, JPEG, TIFF, PDF, RTF, TXT, XPS, DOC, XLS, XLSX, PPTX, HTML, PPT

Produktzertifizierungen TWAIN, ISIS, WIA

Medienhandhabung

Max. Dokumentgröße 216 mm x 3000 mm

Unterstützter Dokumenttyp Normalpapier

Details zur unterstützten ADF - bis z

Dokumentengröße

ADF - bis zu 216 x 356 mm

Dokumentenzuführungstyp Automatisch

Dokumenten-Speicherkapazität 50 Blätter

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellendetails USB 2.0



	Verschiedenes
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel
	Umweltschutzstandards
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Externer Stromadapter
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch im Betrieb (Standby)	24 Watt
Stromverbrauch im Standby- Modus	5 Watt
Energierverbrauch Sleep	2.9 Watt
	Software / Systemanforderungen
Software inbegriffen	Avision Button Manager 2, ScanSoft PaperPort 14 SE, Avision AvScan X
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows 7 (32/64 bits), Microsoft Windows XP SP3 (32/64 Bit), Windows 8 / 8.1 / 10
Details der Systemanforderungen	Windows XP/7/8/8.1/10 - Core 2 Duo - 1 GHz (USB)
	Abmessungen und Gewicht
Breite	33 cm
Tiefe	40.2 cm
Höhe	11.2 cm
Gewicht	2.7 kg
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 85%

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.