

Grossformatscanner KIP 600

Der Grossformatscanner KIP 600 ist ein moderner LED- Scanner, der sowohl für Farb- als auch für Graustufen- und S/W- Anwendungen eingesetzt wird. Er ist besonders raum- und energiesparend ausgelegt und erweitert die KIP Drucker zu Multifunktionsgeräten.

Technische Daten KIP 600

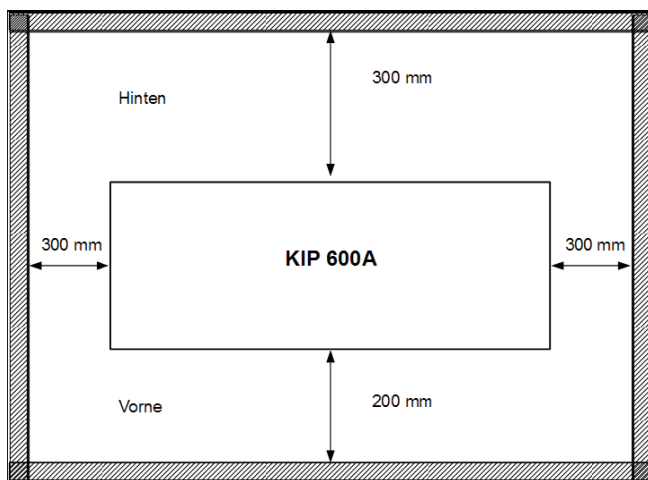
Modell	KIP 600/A
Typ	Desktop, Tischscanner
Scanverfahren	Durchzugsscanner
Leseinheit	5 x 1 A4 Contact Image Sensor
Lichtquelle	LED (R/G/B)
Vorlagenanlage	Mittig, Bildseite oben
Vorlagengröße	Max: 965 mm (38") Min: 210 mm (8,5") Dicke: 0,05 bis 1,6 mm (Transport) Garantie der Bildqualität nur bis 0,65 mm Dicke;
Scanbreite	Max: 914 mm Min: 210 mm
Scanlänge	Max: 6 m (garantierte Bildqualität) 25 m (optional und ohne Gewähr) Min: 210 mm
Rand	3,5 bis 4,5 mm von der Vorder- oder Hinterkante
Scanmodus	Monochrom Binär Graustufen 4 bzw. 8 bit Farbe 24 bit
Scangeschwindigkeit	Monochrom 65 mm/s (3,3 A0/min) Graustufen 65 mm/s Farbe: 22 mm/s (1 A0/min)
Auflösung	600 dpi
Anschluss	USB 2.0 (max. 5 V)
Stromversorgung	100 bis 240 V (automatische Erkennung) 0,5 A bei 220 V 50/60 Hz
Stromverbrauch	max. 60 W
Geräuschpegel	> 60 db bei 65 mm/s Scanvorgang Der Schalldruckpegel gemäß Maschinenlärminformationsverordnung 3. GPSGV von 70 db gemäß DIN ISO 7779 wird dauerhaft unterschritten.



Grossformatscanner KIP 600

Installation

Aufstellung	Stand Alone (Anbindung an alle KIP Drucker)
Gewicht	Aufsatz (KIP 5000/7000/7700/7900/9000/9900)
Abmessungen	26 kg
Zulässige Umgebungsbedingungen	(B x T x H) in mm 1.097 x 408 x 171
Netzspannung	Temperatur +10 bis +32 °C
	rel. Luftfeuchte 15 bis 85 %, nicht kondensierend
	100 – 240 V, 50/60 Hz (automatische Anpassung)
	0,5 A bei 220 V



Einsatzmöglichkeiten

1. Kopieren Monochrom – Basis

Kopieren über Touchscreen oder Workstation in einfachen Schritten und zum angeschlossenen KIP Drucker

2. Scannen Monochrom – Erweiterung

Scan-To-File in S/W auf den Controller des angeschlossenen KIP Druckers, freigegebene Netzlaufwerke oder USB- Wechseldatenträger

3. Kopieren Farbig – Erweiterung

Farbkopieren über die gleiche Bedienoberfläche wie für Monochrom auf einen im Netzwerk direkt angeschlossenen InkJet. Beinhaltet die „Closed-Loop“- Farbkalibrierung für die auf dem Drucker verfügbaren Medien in den möglichen Druckqualitäten

4. Scannen Farbig – Erweiterung

Scan-To-File in Farbe wie unter Punkt 2



■ Tel: (02421) 9710-47

■ info@digiserv-gmbh.de

■ www.digiserv-gmbh.de

■ Fax: (02421) 9710-48

■ DIGISERV GmbH - Heinestrasse 14 - 52388 Nörvenich