

PAGScan 3000 DOCUMENTENLESER

Der neue PAGScan 3000 Dokumentenleser (mit Weisslicht, IR und UVA Beleuchtung), inklusive RFID Modul, Smart Card Leser, für PÄSSE, VISAS, ID KARTEN, FÜHRERSCHEINE, 1D und 2D BARCODE LESEN, etc.



Karl Schröder KG
Mierendorffstrasse 28
D-69469 Weinheim

Web: www.schroeder-prueftechnik.de
@: info@schroeder-prueftechnik.de
T: +49 6201 9068-0
F: +49 6201 9068-29

HAUPTMERKMALE:

- Klein, kompakt, ergonomisches Design.
- **ganzseitig, Single-step E-Pass Scanner mit automatischer Dokumentenerkennung**
- **Hochauflösende 500dpi Bildaufnahme unter Weisslicht, IR Licht und UVA 365 nm, auf LED Basis**
- gem. ISO und ICAO Standard, unterstützt BAC, EAC, PA, AA und PACE
- RFID
- USB 3.1 Anschluss
- USB Kabel
- **Gesichtsvergleich zwischen Datenseite Foto und RFID DG2**
- Liest 2D Barcodes von Papierdokumenten



TECHNISCHE DATEN :

Abmessungen (BxTxH) 180 mm x 200 mm x 153 mm

Gewicht 2.25 kg

Stromanschluss 100-240 VAC, 50/60 Hz

Betriebstemperatur +5 °C up to + 45 °C

IP rate IP53

PC Interface USB3.1 high speed

<p>Technische Eigenschaften</p> <p>PAGScan 3000</p> <p>Single step Leser (ganzseitig)</p> <p>Beleuchtungen</p>	<p>Technische Eigenschaften</p> <p>PAGScan 3000</p> <p>Single step Leser (ganzseitig)</p> <p>Beleuchtungen</p>
---	---



Karl Schröder KG
 Mierendorffstrasse 28
 D-69469 Weinheim

Web: www.schroeder-prueftechnik.de
 @: info@schroeder-prueftechnik.de
 T: +49 6201 9068-0
 F: +49 6201 9068-29

Weisslicht	Weisslicht
√	√
Infrarot (B900 Spektrum)	Infrarot (B900 Spektrum)
√	√
UVA 365	UVA 365
√	√
RFID Modul (Typ R)	RFID Modul (Typ R)
√	√
Smart Card Modul (Typ S)	Smart Card Modul (Typ S)
√	√
Anzahl Bildsensoren	Anzahl Bildsensoren
1	1
Auflösung	Auflösung
500 PPI	500 PPI
Farbbildtiefe	Farbbildtiefe
24 bits/pixels RGB, 8 bits/pixels Graustufen	24 bits/pixels RGB, 8 bits/pixels Graustufen
Mechanische Daten	Mechanische Daten
Masse mit Abdeckung (mm, inch)	Masse mit Abdeckung (mm, inch)
180x175x90 mm / 7.09"x6.89"x7.71"	180x175x90 mm / 7.09"x6.89"x7.71"
Fenstergrösse (mm, inch)	Fenstergrösse (mm, inch)
125 x 88 mm / 4.92" x 3.46"	125 x 88 mm / 4.92" x 3.46"
Gehäuse	Gehäuse
langlebiger ABS Kunststoff	langlebiger ABS Kunststoff
Gewicht	Gewicht
1,1 kg (2.43 lbs)	1,1 kg (2.43 lbs)
Fensterglas	Fensterglas
4 mm Glas	4 mm Glas
Betriebstemperatur	Betriebstemperatur
+5°C bis +45°C (41°F bis 113°F)	+5°C bis +45°C (41°F bis 113°F)
Feuchtigkeit	Feuchtigkeit
0-95 % (nicht-kondensierend)	0-95 % (nicht-kondensierend)
Weitere Spezifikationen	Weitere Spezifikationen
Interface	Interface
USB 3.1	USB 3.1

<p>Anzahl Status LED's</p> <p>4</p> <p>Digital Signal Processing (DSP)</p> <p>√</p> <p>Firmware Upgrade via USB</p> <p>√</p> <p>Kensington® security slot</p> <p>√</p> <p>Stromanschluss</p> <p>Externe Stromversorgung (100-240 V AC, 50/60 Hz)</p> <p>Software Features</p> <p>Unterstützte Betriebssysteme</p> <p>Windows 10, 7, Vista, XP</p> <p>MRZ OCR lesen</p> <p>Inkl. (ICAO 9303) Bildformate: BMP, JPEG, JPEG2000, PNG</p> <p>VIZ OCR lesen</p> <p>1 D Barcode reading: UPC-A, EAN8, EAN13, Code39, Code128, Interleaved 2 of 5 2 D Barcode reading: PDF417, Data Matrix, QR Code, Aztec</p> <p>RFID Leser Merkmale</p> <p>Single-Step lesen</p> <p>Zwei RFID Antennen zum gleichzeitigen Auslesen beider Passseiten. Chip wird im Passumschlag erkannt. Kann gedruckte MRZ Linien und RFID in einem Schritt lesen. Kein Verschieben von Pässen notwendig.</p> <p>Unterstützte Kartentypen</p> <p>ISO 14443 A/B type Aktive & Passive Erkennung: √</p> <p>Air speed Limit</p> <p>max. 848 Kbps (wenn durch Chip unterstützt)</p> <p>BAC & EAC & PACE: √</p> <p>Smart Card Lesefunktionen</p> <p>Unterstützte Normen</p> <p>ISO 7816 Class AAB and C, ISO7816&EMVV2 2000 Level 1</p>	<p>Anzahl Status LED's</p> <p>4</p> <p>Digital Signal Processing (DSP)</p> <p>√</p> <p>Firmware Upgrade via USB</p> <p>√</p> <p>Kensington® security slot</p> <p>√</p> <p>Stromanschluss</p> <p>Externe Stromversorgung (100-240 V AC, 50/60 Hz)</p> <p>Software Features</p> <p>Unterstützte Betriebssysteme</p> <p>Windows 10, 7, Vista, XP</p> <p>MRZ OCR lesen</p> <p>Inkl. (ICAO 9303) Bildformate: BMP, JPEG, JPEG2000, PNG</p> <p>VIZ OCR lesen</p> <p>1 D Barcode reading: UPC-A, EAN8, EAN13, Code39, Code128, Interleaved 2 of 5 2 D Barcode reading: PDF417, Data Matrix, QR Code, Aztec</p> <p>RFID Leser Merkmale</p> <p>Single-Step lesen</p> <p>Zwei RFID Antennen zum gleichzeitigen Auslesen beider Passseiten. Chip wird im Passumschlag erkannt. Kann gedruckte MRZ Linien und RFID in einem Schritt lesen. Kein Verschieben von Pässen notwendig.</p> <p>Unterstützte Kartentypen</p> <p>ISO 14443 A/B type Aktive & Passive Erkennung: √</p> <p>Air speed Limit</p> <p>max. 848 Kbps (wenn durch Chip unterstützt)</p> <p>BAC & EAC & PACE: √</p> <p>Smart Card Lesefunktionen</p> <p>Unterstützte Normen</p> <p>ISO 7816 Class AAB and C, ISO7816&EMVV2 2000 Level 1</p>