



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.



Technische Eigenschaften	PAGScan 3000
	Single step Leser (ganzseitig)
Beleuchtungen	
Weisslicht	√
Infrarot (B900 Spektrum)	√
UVA 365	√
RFID Modul (Typ R)	√
Smart Card Modul (Typ S)	√
Anzahl Bildsensoren	1
Auflösung	500 PPI
Farbbildtiefe	24 bits/pixels RGB, 8 bits/pixels Graustufen
Mechanische Daten	
Masse mit Abdeckung (mm, inch)	180x175x90 mm / 7.09"x6.89"x7.71"
Fenstergrösse (mm, inch)	125 x 88 mm / 4.92" x 3.46"
Gehäuse	langlebiger ABS Kunststoff
Gewicht	1,1 kg (2.43 lbs)
Fensterglas	4 mm Glas
Betriebstemperatur	+5°C bis +45°C (41°F bis 113°F)
Feuchtigkeit	0-95 % (nicht-kondensierend)
Weitere Spezifikationen	
Interface	USB 3.1
Anzahl Status LED's	4
Digital Signal Processing (DSP)	√
Firmware Upgrade via USB	√
Kensington® security slot	√
Stromanschluss	Externe Stromversorgung (100-240 V AC, 50/60 Hz)
Software Features	
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 10, 7, Vista, XP
MRZ OCR lesen	Inkl. (ICAO 9303) Bildformate: BMP, JPEG, JPEG2000, PNG
VIZ OCR lesen	1 D Barcode reading: UPC-A, EAN8, EAN13, Code39, Code128, Interleaved 2 of 5 2 D Barcode reading: PDF417, Data Matrix, QR Code, Aztec
RFID Leser Merkmale	
Single-Step lesen	Zwei RFID Antennen zum gleichzeitigen Auslesen beider Pässeiten. Chip wird im Passumschlag erkannt. Kann gedruckte MRZ Linien und RFID in einem Schritt lesen. Kein Verschieben von Pässen notwendig.
Unterstützte Kartentypen	ISO 14443 A/B type Aktive & Passive Erkennung: √
Air speed Limit	max. 848 Kbps (wenn durch Chip unterstützt) BAC & EAC & PACE: √
Smart Card Lesefunktionen	
Unterstützte Normen	ISO 7816 Class AAB and C, ISO7816&EMV2 2000 Level 1

Projectina AG

Dammstrasse 2, Postfach
 CH-9435 Heerbrugg
 Schweiz/Switzerland
 Phone +41-71-727 28 00
 Fax +41-71-727 28 28
 projectina@projectina.ch
 www.projectina.ch