



PS 50 II

Handscanner



Barcodeleser für Retail & POS Anwendungen

Fest auf seinem Sockel angebracht arbeitet dieser Scanner automatisch; er lässt sich aber auch mit Hilfe des integrierten Bedienschlalters (Abzug) selektiv von Hand bedienen. Die Geschwindigkeit beträgt 500 Lesevorgänge pro Sekunde.

Der **PS 50 II** ist mit vielen Schnittstellen kompatibel und mit einer eigenen Software für die Übernahme bzw. Duplizierung der Konfiguration ausgestattet.



PS 50 II Stil mit Präzision

- Ergonomisches Design, personalisierbar
- Leistungsfähig: bis zu 500 Abtastvorgänge/Sek.
- Zahlreiche Schnittstellen



MODELL PS 50 II

D A T E N

Lichtquelle	Laser-Diode, sichtbar, 650 nm
Schärfentiefe & Abtastfeldtiefe	5 mil : 50 – 110 mm 7,5 mil : 30 – 150 mm 10 mil : 30 – 180 mm 13 mil : 35 – 210 mm 20 mil : 20 – 280 mm 40 mil : 0 – 350 mm
Druckkontrast mindestens	30% Reflektanzunterschied
LED-Anzeigen	2-farbig grün/rot
Meldetone	programmierbar
Abtastgeschwindigkeit	500 Scans/Sek.
Scannertyp	Linien-scanner
Schnittstellen	Tastatur, RS 232, USB
Abtastwinkel	52°

S T R O M V E R S O R G U N G

Eingangsspannung	5 Vdc + 10%
Verbrauch	250 mA
Laser-Klasse	CDRH Class IIa; IEC 60825-1 : Class 1
EMV	CE & FCC DOC compliance, VCCI, BSMI

U M G E B U N G S B E D I N G U N G E N

Betriebstemperatur	0° bis +40° C
Lagertemperatur	- 20° bis +60° C
Relative Feuchte	5% ~ 95% (ohne Kondensierung)
Stoßfestigkeit	Fall aus 1 Meter Höhe

A B M E S S U N G E N U N D W E I T E R E D A T E N

Abmessung (HxTxB)	107.8 x 58.3 x 155.2 mm (einziges Gerät)
Gewicht	148 g (Stand ausgeschlossen)
Farbe	schwarz oder beige
Kabel	Standard - gerade 2 m

D E K O D I E R F Ä H I G K E I T

1D Strichcode	UPC/EAN/JAN, UPC-A & UPC-E, EAN-8 & EAN-13, JAN-8 & JAN-13, ISBN/ISSN, Code 39, Codabar, Code 128 & EAN 128, Code 93, ITF 2 of 5, IATA Code, MSI, China Postal Code, Code 32, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, JAP, Code 11, GS1 DataBar, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, Telepen
2D Strichcode	PDF417

