

1660 scanner



Die praktische Scanlösung

1660-Taschenformatscanner

Kommunikation	Module	BT Class 3 (2.4 GHz) Version 2.0
	Reichweite Sichtverbindung	10 m
	Standardprofile	SPP and HID
Leistungsmerkmale	Optischer Sensor	2500 pixels
	Lichtquelle	Red LED 625 nm
	Auflösung	3 mil
	Lesereichweite Abhängig von der Barcodeauflösung	3.5 to 38 cm
	Lesewinkel	Pitch $\pm 70^\circ$ Skew $\pm 70^\circ$
	PCS	Mindestens 30%
	Leserate	100 scans/sekund
	Unterstützte Barcodes	Codabar, Code 39, Code 93, Code 128, ISBT-128, GS1 DataBar (RSS), Industrial 2 of 5, Italian and French Pharmacodes, Interleave 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI, Plessey, Telepen, UPC/EAN/GS1-128, und mehr
	Programmierbare Funktionen	Daten bearbeiten, Symbologie Konfiguration
	Sprachunterstützung	US und UK Englisch / Französisch / Italienisch / Belgisch Norwegisch / Swedisch / Spanisch / Portugiesisch / Deutsch
Ausstattung/ Dimensionen	Gewicht (inkl. Batterien)	50 g
	Maße L x W x H	9.5 x 3.5 x 2 cm
	Farbe	Dunkelgrau
	Schalter	Push-Button-Schalter, sowie die [Entf]-Taste
	Speicher	256K
Elektrische Daten	Ausdauer	30 Stunden basierend auf 1,5 Sek. pro Scan/3,5 Sek. Standby, über BT-Funktion
	Stromversorgung	Two AAA Batterien
	Power consumption Standby/Scanmodus/Maximum	15 mA / 150 mA / 250 mA
Umgebungsbedingungen	Temperatur	Im Betrieb: 0° to 50°C / 32° bis 122°F Lagernd: -20° to 60°C / -4° bis 140°F
	Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	Im Betrieb: 10% bis 90% Lagernd: 5% bis 95%
	Luftentladung	Entspricht ± 15 kV Luftentladung und ± 8 kV Kontaktentladung
	EMC Regularien	BSMI, CE, C-Tick, FCC, MIC, NCC, IC, TELEC, SRMC
Konfiguration	ScanMaster Software (inklusive)	
Garantie	1 Jahr	

Weltweit anerkannte Qualität und Betrieb

- ▶ **RANGIERT GEMÄß WIEDERVERKÄUFER IN DEN TOP-FIVE** Vertical Systems Reseller (2006)
- ▶ **WELTWEIT IN TOP-THREE BEWERTET** durch Benutzer in einer Umfrage Venture Development Corporation 2006
- ▶ **SCANNER VON CIPHERLAND WERDEN VON MILLIONEN BENUTZT**, sind weltweit die Meistverkauften, nicht zuletzt aufgrund des guten Rufs für Qualität und Zuverlässigkeit



©2009 CipherLab Co., Ltd. Veränderungen in der Spezifikation vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten. Windows ist ein Warenzeichen oder ein registriertes Warenzeichen von Microsoft Corporation in den USA und/oder in anderen Ländern und wird von CipherLab unter der Lizenz des Inhabers verwendet.