

# SPEZIFIKATION

# 1166 / 1266

## Bluetooth Scanner



1166



1266

<b>RF Kommunikation</b>	Module	BT Klasse 2 (2.4 GHz) Version 1.2	
	Reichweite (Sichtlinie)	100 m	
	Standardprofil	SPP, HID oder über 3666 Basis	
<b>Leistung</b>	Optischer Sensor	3648 pixels	Laser
	Lichtquelle	Red LED 630 nm	Sichtbare Laserdiode mit 650 ± 15nm
	Auflösung	4 mil	
	Schärfentiefe (abhängig von Barcodeauflösung)	2 bis 33 cm	1 bis 63 cm
	Scanwinkel	Abstand ± 70° Schrägstellung ± 70°	
	PCS	Minimum 45%	
	Scanrate	100 Scans/Sekunde	
	unterstützte Schnittstellen	RS232 / Tastaturkeil / USB virtual COM/ USB HID	
	unterstützte Barcodes	Codabar, Code 39, Code 93, Code 128, GS1 DataBar (RSS), Industrial 2 of 5, Interleave 2 of 5, ISBT-128, Italian and French Pharmacodes, Matrix 2 of 5, MSI, Plessey, Telepen, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, GS1-128(EAN-128)	
	Programmierbare Funktionen	Daten-Editing, Schnittstellenauswahl, Symbologiekonfiguration	
Sprachen-Support	britisches und amerikanisches Englisch, Französisch, Italienisch, Belgisch, Norwegisch, Schwedisch, Spanisch, Portugiesisch, Deutsch		
<b>Physische Eigenschaften</b>	Gewicht (einschl. Batterie)	200 g	210 g
	Farbe	Dunkelgrau	
	Schalter	Mikroschalter	
<b>Elektronische Eigenschaften</b>	Spannung	Gleichstrom 5V ± 5% (mit Adapter) / 3,7V 700mAh Li-Ionen-Batterie	
	Stromverbrauch Standby-angeschlossen / Scannen / Maximum	12 mA / 170 mA / 250 mA	12 mA / 85 mA / 150 mA
<b>Benutzungsumgebung</b>	Temperatur	Betriebstemp: 0°C bis 50°C Lagertemp: -20°C bis 60°C	
	Feuchtigkeit (ohne Kondensation)	Betrieb: 10% bis 90% Lagerung: 0% bis 95%	
	Aufprallfestigkeit	hält wiederholte Stürze auf Beton aus 1,2 m Höhe aus	
	Elektrostatische Entladung	± 15kV Luftentladung und ± 8kV Kontaktentladung discharge	
	EMV-Regulierung	CE, C-Tick, FCC, IC, TELEC	
<b>Konfiguration</b>	Setup-Optionen beinhalten Windows®-basierte ScanManager Software (inkl.), über direkte Verbindung oder Ausdruck von Barcode-Einstellungen		
<b>Zubehör</b>	Ladestation und Lade-/Kommunikationsstation		
<b>Garantie</b>	3 Jahre (1266 Motor 1 Jahr)		

**Lade-/Kommunikationsstation**  
Gleichzeitige Kommunikation mit bis zu sieben 1166/1266-Scannern



© 2011 CipherLab Co., Ltd. Technische Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten. Alle genannten Marken und Handelsbezeichnungen sind Eigentum der entsprechenden Hersteller und Firmen.