

1166 / 1266

Bluetooth Scanner



1166

1266

RF Kommunikation	Module	Bluetooth Class 2 (2.4 GHz) Version 1.2	
	Reichweite (Sichtlinie)	100 m	
	Standardprofil	SPP, HID oder über 3666 Basis	
Leistung	Optischer Sensor	3648 pixel	Laser
	Lichtquelle	Red LED 630 nm	Sichtbare Laserdiode mit 650 ± 15nm
	Auflösung	4 mil	3 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, Industrial 2 of 5, Interleave 2 of 5, Matrix 2 von 5, MSI, Italian and French Pharmacodes, Plessey, RSS14, Telepen, UPC/EAN, u.v.m.	
	Programmierbare Funktionen	Daten-Editing, Schnittstellenauswahl, Symbologiekonfiguration	
	Sprachen-Support	britisches und amerikanisches Englisch, Französisch, Italienisch, Belgisch, Norwegisch, Schwedisch, Spanisch, Portugiesisch, Deutsch	
	Physische Eigenschaften	Gewicht (einschl. Batterie)	200 g
Farbe		Dunkelgrau	
Schalter		Mikroschalter	
Elektronische Eigenschaften	Spannung	Gleichstrom 5V ± 5% (mit Adapter) / 3,7V 700mAh Li-IonenBatterie	
	Stromverbrauch Standby-angeschlossen / Scannen / Maximum	12 mA / 170 mA / 250 mA	12 mA / 85 mA / 150 mA
Benutzungsumgebung	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	FCC / CE / C-tick / BSMI / MIC / VCCI	
Konfiguration	Setup-Optionen beinhalten Windows®-basierte ScanManager Software (inkl.), über direkte Verbindung oder Ausdruck von Barcodeinstellungen		
Zubehör	Ladestation und Lade-/Kommunikationsstation		
Garantie	3 Jahre (1266 Motor 1 Jahr)		

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



DIN EN ISO 9001

©2008 CipherLab Co., Ltd. Alle Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Alle Rechte vorbehalten.

HEADQUARTERS

CipherLab Co., Ltd.
12F, 333 Dunhua S. Rd., Sec. 2
Taipei, Taiwan 106
Tel +886 2 8647 1166
Fax +886 2 8732 3300
www.cipherlab.com

CipherLab Central Europe
Willicher Damm 143-145
41066 Mönchengladbach
Deutschland
Tel +49 2161 56230 0
Fax +49 2161 56230 22
DEsales@cipherlab.com

CipherLab China
Suite 1305, 1065A, Jaojiabang Rd.
Xuhui District, Shanghai,
China 200030
Tel +86 21 3368 0288
Fax +86 21 3368 0286

CipherLab USA
2552 Summit Avenue
Plano, Texas USA 75074
Tel +1 469 241 9779
Toll Free 888 300 9779
Fax +1 469 241 0697

CipherLab EMEA
Airedale House
Clayton Wood Rise
Leeds, LS16 6RF, UK
Tel +44 113 274 7823
Fax +44 113 274 7822