

Mehrzweck kabelgebundene Scanner



1070

1000

1090+

1100

Leistungsmerkmale	Kategorie	CCD-Kontaktsscanner	CCD-Kontaktsscanner	CCD-Kontaktsscanner (für Barcode-Breiten bis 90mm)	Linearer Imager
Optischer Sensor		1500 Pixel		2048 Pixel	3648 Pixel
Lichtquelle		rote LEDs (623 nm)	rote LEDs (660 nm)	rote LEDs (650 nm)	Rote LEDs (630 nm)
Auflösung		0,1016 mm (4 mil)	0,0762 mm (3 mil)	0,1016 mm (4 mil)	0,0762 mm (3 mil)
Tiefenschärfe (13 mil Barcode)		0 bis 3 cm	0 bis 1 cm	0 bis 5 cm	2.5 bis 20 cm
Scanwinkel		Vertikal ± 70° Horizontal ± 40°		Vertikal ± 70° Horizontal ± 70°	
Kontrast		Minimum 45%	Minimum 30%		
Leserate		100 Scans / Sek.			
Automatische Erkennung		Nein			Ja
Unterstützte Schnittstellen	Tastaturweiche / USB	EIA-232 / Tastaturweiche / Lesestift-Emulation (außer Modell1000) / USB HID / USB Virtual Com / IBM 4683/4694			
Unterstützte Barcodes		Codabar, Code 39, Code 93, Code 128, GS1 DataBar (RSS), Industrial 2 of 5, Interleave 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI, Italian und French Pharmacodes, Plessey, Telepen, UPC / EAN / GS1-128, u.v.m.			
Programmierbare Funktionen		Datenbearbeitung, Schnittstellenauswahl, Symbolsatz-Konfiguration			
Tastatoremulationen		Englisch US und GB, Französisch, Italienisch, Belgisch, Norwegisch, Schwedisch, Spanisch, Portugiesisch, Deutsch			
Physikalische Eigenschaften	Abmessungen (L x B x H)	16.7 x 7.5 x 5.7 cm	17 x 8 x 4.8 cm	18.2 x 10.4 x 6.4 cm	14.5 x 9.3 x 7.4 cm
	Gewicht	104g	265 g (mit Kabel)	148 g	165 g
	Farbe	schwarz	beige oder schwarz	beige	hell- oder dunkelgrau
	Schalter	Kunststoffschalter			Mikroschalter
Elektrische Eigenschaften	Spannung	+5V ±5%			+5V ±10%
	Energieverbrauch (Standby/Scannen)	35 mA / 180 mA	40 mA / 95 mA	45 mA / 105 mA	60 mA / 190 mA
Umgebungsbedingungen	Betriebstemperatur	0 ° bis 50°C			
	Lagerungstemperatur	-20° bis 60°			
	Max.Luftfeuchtigkeit Betrieb/Lagerung	10% bis 90% / 0% bis 95%	10% bis 90% / 5% bis 95%		
	Schlagfestigkeit (Widerholte Falltests auf Betonboden)	Fallhöhe 1,2m	Fallhöhe 1,0m		Fallhöhe 2,0m
	Elektrostatische Entladung	±15-kV-Luftentladung, ±8-kV-Kontaktentladung			
	EMV-Bestimmungen	BSMI, CCC, CE, C-Tick, FCC, IC, KC	BSMI, CE, C-Tick, FCC, IC, KC		BSMI, CE, C-Tick, FCC, IC
Konfiguration		Mit Windows-basierter ScanMaster/ ScanManager-Software, durch direkte Verbindung oder Ausdruck von Barcode-Einstellungen			
Zubehör		Fest verbundenes Kabel im Lieferumfang		Abnehmbares Kabel, Modelle 1100 einschließlich Tisch/Wandhalterung Modell 1100 mit optionalem Ständer für automatisches Scannen	
Garantie		3 Jahre		5 Jahre	

Zubehör

Ständer für
automatisches Scanner



Tisch/
Wandhalterung für
Modelle 1100/1105



CIPHER LAB
Smarter

Zentrale
CipherLab Co., Ltd.
12F, 333 Dunhua S. Rd., Sec.2
Taipei, Taiwan 10669
Tel +886 2 8647 1166
Fax +886 2 8732 3300
www.cipherlab.com

CipherLab Electronics Trading
J Room, 4F, No.728 West Yan'an
Road, Changning District, Shanghai
China 200050
Tel +86 21 3368 0288
Fax +86 21 3368 0286

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

CipherLab GmbH
Gießerallee 21
47877 Willich
Germany
Tel +49 2154 89777 20
Fax +49 2154 89777 32