

# 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			
<b>Physikalische Eigenschaften</b>	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
<b>Elektrische Eigenschaften</b>	Spannung	+5V ±5%			+5V ±10%
	Energieverbrauch (Standby/Scannen)	35 mA / 180 mA	40 mA / 95 mA	45 mA / 105 mA	60 mA / 190 mA
<b>Umgebungsbedingungen</b>	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
<b>Konfiguration</b>		Mit Windows-basierter ScanMaster/ ScanManager-Software, durch direkte Verbindung oder Ausdruck von Barcode-Einstellungen			
<b>Zubehör</b>		Fest verbundenes Kabel im Lieferumfang		Abnehmbares Kabel, Modelle 1100 einschließlich Tisch/Wandhalterung Modell 1100 mit optionalem Ständer für automatisches Scannen	
<b>Garantie</b>		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