

Mehrzweck kabelgebundene Scanner



1000

1090+

1100

	Kategorie	CCD-Kontaktscanner	CCD-Kontaktscanner (für Barcode-Breiten bis 90mm)	Linearer Imager
Leistungsmerkmale	Optischer Sensor	2048 Pixel		3648 Pixel
	Lichtquelle	rote LEDs (660 nm)	rote LEDs (650 nm)	Rote LEDs (630 nm)
	Auflösung	0,0762 mm (3 mil)	0,1016 mm (4 mil)	0,0762 mm (3 mil)
	Tiefenschärfe (13 mil Barcode)	0 bis 1 cm	0 bis 5 cm	2.5 bis 20 cm
	Scanwinkel	Vertikal ± 70° · Horizontal ± 40°		
	Kontrast	Minimum 30%		
	Leserate	100 Scans / Sek.		
	Automatische Erkennung	Nein		Ja
	Unterstützte Schnittstellen	EIA-232 / Tastaturweiche / Lesestift-Emulation (außer Modell 1000) / 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		
	Tastaturemulationen	Englisch US und GB, Französisch, Italienisch, Belgisch, Norwegisch, Schwedisch, Spanisch, Portugiesisch, Deutsch		
Physikalische Eigenschaften	Abmessungen (L x B x H)	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	265 g (mit Kabel)	148 g	165 g
	Farbe	beige oder schwarz	beige	hell- oder dunkelgrau
	Schalter	Kunststoffschalter		Mikroschalter
Elektrische Eigenschaften	Spannung	+5V ±5%		+5V ±10%
	Energieverbrauch (Standby/Scannen)	40 mA / 95 mA	45 mA / 105 mA	60 mA / 190 mA
Umgebungsbedingungen	Betriebstemperatur	0°C bis 50°C		
	Lagerungstemperatur	-20°C bis 60°C		
	Max.Luftfeuchtigkeit Betrieb/Lagerung	10% bis 90% / 5% bis 95%		
	Schlagfestigkeit (Widerholte Falltests auf Betonboden)	Fallhöhe 1,0m		Fallhöhe 2,0m
	Elektrostatische Entladung	±15-kV-Luftentladung, ±8-kV-Kontaktentladung		
	EMV-Bestimmungen	BSMI, CE, C-Tick, FCC, IC, KC		BSMI, CE, C-Tick, FCC, IC
		RoHS, REACH, WEEE, ErP		
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	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
Toll Free 400 920 0285
Fax +86 21 3368 0286

CipherLab USA Inc.
2552 Summit Avenue STE 400
Plano, Texas USA 75074
Tel +1 469 241 9779
Toll Free 888 300 9779
Fax +1 469 241 0697

CipherLab Europe
Flight Forum 40,
5657 DB Eindhoven, The Netherlands
Tel +31 40 295 1510

Mehrzweck kabelgebundene Scanner



Die kabelgebundenen Handheld-Scanner von CipherLab sind bewährt und robust und stehen für Arbeitserleichterung durch schnelle und präzise Barcodeerfassung in Handel, Industrie und anderen Bereichen der Wirtschaft. Sie dienen der Erhöhung der Produktivität bei gleichzeitiger Minimierung der Gesamtbetriebskosten.