

Scanner

Kabelgebunden / Handheld



		1000 K/R/U	1090+	1100	1200
Leistung	Kategorie	CCD-Kontaktscanner	CCD-Kontaktscanner (für Barcode-Breiten bis 90mm)	Linear imaging scanner	Laserscanner
	Optischer Sensor	2048 Pixel	2048 Pixel	3648 Pixel	Laser
	Lichtquelle	Rote LEDs (660nm)	Rote LEDs (650nm)	Rote LEDs (630nm)	Sichtbare Laserdiode (650 ±15 nm)
	Auflösung	3 mil	4 mil	3 mil	4 mil
	Tiefenschärfe (von Barcode-Auflösung abhängig)	0 bis 1 cm	0 bis 5 cm	2.5 bis 20 cm	1 bis 63 cm
	Scanwinkel	Neigung ± 70° Schräge ± 40°	Neigung ± 70° Schräge ± 70°	Neigung ± 70° Schräge ± 70°	Neigung ± 70° Schräge ± 32,5°
	Kontrastverhältnis	30% min.			
	Leserate	100 Scans/Sek.			35 ± 5 Scans/Sek.
	Automatische Erkennung	Nein		Ja	Nein
	Unterstützte Schnittstellen	EIA-232 / Tastaturweiche / Lesestift-Emulation (außer Modell1000) / USB HID / USB Virtual Com / IBM 4683/4694			
	Unterstützte Barcodes	Codabar, Code 39, Code 93, Code 128, Industrial 2 of 5, Interleave 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI, French and Italian Pharmacodes, Plessey, RSS14, Telepen, UPC/EAN, u.v.m.			
	Programmierbare Funktionen	Datenbearbeitung, Schnittstellenselektion, Symbolsatz-Konfiguration			
Unterstützte Sprachen	Englisch US und GB, Französisch, Italienisch, Belgisch, Norwegisch, Schwedisch, Spanisch, Portugiesisch, Deutsch				
Äußere Details	Gewicht	265 g (mit Kabel)	148 g	165 g	190 g
	Farbe	ivory-beige		hell- oder dunkelgrau	
	Schalter	Kunststoffschalter		Mikroschalter	
Elektrische Details	Spannung	+5 V ±5%	+5 V ±5%	+5 V ±5%	+5 V ±5%
	Energieverbrauch Standby/Scannen/Maximal	15 mA / 60 bis 80 mA / 85 bis 110 mA	15 mA / 60 mA / 90 mA	15 mA / 80 mA / 160 mA	15 mA / 170 mA / 250 mA
Umgebungsbedingungen	Betriebstemperatur	0°C bis 50°C			0°C bis 40°C
	Lagerungstemperatur	-20°C bis 60°C			-40°C bis 60°C
	Luftfeuchtigkeit	Luftfeuchtigkeit Betrieb: 10% bis 90%		Lagerung: 5% bis 95% nicht kondensierend	
	Schlagfestigkeit Widerholte Falltests auf Betonboden	Fallhöhe 1 m		Fallhöhe 2 m	Fallhöhe 1,2 m
	Elektrostatische Entladung	±15-kV-Luftentladung, ±8-kV-Kontaktentladung			
	EMV-Bestimmungen	FCC / CE / C-tick / BSMI	FCC / CE / C-tick / BSMI / MIC	FCC / CE / C-tick / BSMI	FCC / CE / C-tick / BSMI / MIC
Konfiguration	Mit Windows®-basierter ScanManager-Software (im Lieferumfang), durch direkte Verbindung oder Ausdruck von Barcode-Einstellungen				
Zubehör		Fest verbundenes Kabel im Lieferumfang	Abnehmbares Kabel, Modelle 1100/1200 einschließlich Tisch/Wandhalterung Modell 1100 mit optionalem Ständer für automatisches Scannen		
Garantie		5 Jahre			1 Jahr

ZUBEHÖR



Ständer für automatisches Scannen

Tisch/Wandhalterung für
Modelle 1100/1105 & 1200

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