

Übergroßer kabelloser Barcode-Speicher mit Bildschirm

(M / N: OCBS-E7)

Eigenschaften:

2,4-Zoll-16-Bit-True-Color-Bildschirm

16 MB übergroßer Speicher

433 MHz drahtlose Fernkommunikation

16 Stunden Arbeitszeit

Visualisiertes Setup-Menü, mehrere Arbeitsmodi

ABS + Silikon Fallschutz

Spezifikationen:		
Modell	OCBS -E7	
Farbe	Schwarz	
CPU geschwindigkeit	72 MHz	
Tastatur	T9	
RAM	16 KB	
Rom	16 MB	
Bildschirmgröße	2,4 "	
Bildschirmfarbe	16bit True Color (65536 Farben)	
Auflösung	240 * 320	
Batterie	Wiederaufladbares Lithium-Ion (3,7 V, 1900 mAh)	
Arbeitszeit	16 Stunden	
Bereithalten	15 Tage	
Abmessungen	138 mm x 60 mm x 30 mm	
	Material	ABS + Silikon
	Ladeindikator	LCD
	Arbeitsstrom	160mA
	Standby-Strom	8mA
	Sicherheitsnorm	nationale Lasersicherheitsnorm Klasse II
	EMC	CE & FCC DOC-Konformität
	Lichtquelle	650nm
	Scan-Muster	Einzelne Zeile
	Dekodierungsrate	100 ± 2 Scans / Sekunde
	Auflösung	3mil
	Scanbreite	20 mm @ Fenster □ 220 mm @ 200 mm
	Tiefenschärfe	0 (250 mm) 0,33 mm (PCS 90%)
	Rollen	30 °
	Tonhöhe	65 °
	Skew	55 °
	Kontrast drucken	Mindestens 30%
	Betriebsart	Kontinuierliches / detailliertes Scannen
	Fehlerrate	1 / 5Million

	Indikator	Piepser □ LCD
	Barcode unterstützt	EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Code 128, EAN128, Codaber, Industoal 2 von 5, Interleave 2 von 5, Matrix 2 von 5, MSI
Kabel	USB 2.0	
Kabellos	433 MHz (max. 300 m)	
	Temperatur speichern	-20 °C □ 60 °C
	Arbeitstemperatur	0 °C □ 45 °C
	Feuchtigkeit	5% bis 95%
	Beleuchtung	Max.5.000 Lux (Fluoreszenz)



OCBS-E7





OCBS-E7





OCBS-E7





OCBS-E7





Relevante Dokumente:

[OCBS -E7 Spec](#)