

Scanner di codici a barre wireless di grandi dimensioni con schermo

(M / N: OCBS -E7)

Caratteristiche:

Schermo a colori true a 16 bit da 2,4 pollici

16MB di archiviazione di grandi dimensioni

Comunicazione wireless a lunga distanza 433 MHz

16 ore di lavoro

Menu di configurazione visualizzato, più modalità di lavoro

ABS + Silicone a prova di cadute

specifiche tecniche:		
Modello	OCBS -E7	
Colore	Nero	
Velocità della CPU	72MHz	
Tastiera	T9	
RAM	16KB	
rom	16MB	
Dimensione dello schermo	2.4' '	
Colore dello schermo	Colore reale a 16 bit (65536 colori)	
Risoluzione	240 * 320	
Batteria	Ricaricabile agli ioni di litio (3.7 V, 1900 mAh)	
Orario di lavoro	16 ore	
Pausa	15 giorni	
Dimensione	138 millimetri x 60 millimetri x 30 millimetri	
	Materiale	ABS + silicone
	Indicatore di carica	LCD
	Corrente di lavoro	160mA
	Corrente di standby	8mA
	Standard di sicurezza	standard di sicurezza laser nazionale di classe II
	EMC	CE & Conformità DOC FCC
	Fonte di luce	650nm
	Scansione modello	Linea singola
	Decodifica	100 ± 2 scansioni / secondo
	Risoluzione	3mil
	Larghezza di scansione	20 millimetri finestra @, @ 220 millimetri 200 millimetri
	Profondità di campo	0 ~ 250mm (0,33 mm, PCS 90%)
	rotolo	30 °
	Intonazione	65 °
	Storto	55 °

	Stampa contrasto	Non meno del 30%
	Modalità operativa	Scansione continua / dettagliata
	Tasso di errore	1/5 milioni
	indicatore	beeper, LCD
	Codice a barre supportato	EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Codice 39, Codice 93, Codice 128, EAN128, Codaber, Industoal 2 su 5, Interleave 2 su 5, Matrix 2 su 5, MSI
Cavo	USB 2.0	
senza fili	433MHz (Max.300m)	
	Conservazione della temperatura	-20 °C ~ 60 °C
	Temperatura di lavoro	0 °C ~ 45 °C
	Umidità	5% ~ 95%
	lumination	Max.5000 Lux (Fluorescenza)





OCBS-E7





OCBS-E7





OCBS-E7





Documenti rilevanti:

[OCBS -E7 Spec](#)