

Wireless 1D Scanner di codici a barre laser

(Modello: OCBS -W013)

Specifica:

Parametri fisici	
Materiale	ABS + PVC + PC
Taglia	L * W * H: 162mm * 68mm * 93mm
Peso	169 g ± 5 g (senza cavo)
Alimentazione elettrica	5 V ± 5% , Batteria agli ioni di litio da 3,7 V 1500 mAh integrata
Corrente di funzionamento	50MA (modalità operativa); 30MA (modalità standby) 100MA (picco massimo)
Durata della vita del pulsante	& Gt; 100000
Parametri prestazionali	
Interfaccia	Cavo USB; trasmissione wireless 2.4G
Sistema supportato	Linux, Android, Windows XP, 7,8,10, MAC
Lingua supportata	Inglese (lingua personalizzabile)
Fonte di luce	Diodo laser visibile, lunghezza d'onda 650nm
Processore	MCU a 32 bit
Memoria	64K (circa 3500 codici a barre 1D 14bit) (la capacità di memoria può essere personalizzata)
Velocità di scansione	200 scansioni / sec
Risoluzione	4mil
Distanza di trasmissione	70m
Bit Error Rate	1/5000000
Modalità di lettura	laser
Modalità trigger	Manuale; Scansione continua
Tempo di carica	6-7 ore
Orario di lavoro	circa 24 ore
Distanza di scansione	10 mm 600 millimetri
Profondità di scansione	Code39 5mil: 3cm - 8cm Code39 10mil: 4cm - 45cm
Parametri ambientali	
Grado IP	IP52
Temp. Di stoccaggio	Da 0 a 50°C / da 32 a 122°F

Umidità di
conservazione

Dal 20% all'85% (senza condensa)



OCBS-W013





OCBS-W013





OCBS-W013





OCBS-W013

