

OCBS -W013 Scanner wireless per codici a barre laser 1D palmare 2.4G a lunga distanza a 32 bit

(Modello: OCBS -W013)

caratteristica:

200MM / S Velocità di scansione

10-60 cm di profondità di campo

Trasmissione wireless 2.4G a distanza lunga 70 m

Compatibile con layout in più lingue

1,5 m di caduta libera sulla superficie del calcestruzzo

Batteria agli ioni di litio da 1500 mAh

Specifica:

Parametri fisici	
Materiale	ABS + PVC + PC
Taglia	L * W * H: 162mm * 68mm * 93mm
Peso	169 g $\pm$ 5 g (senza cavo)
Alimentazione elettrica	5 V $\pm$ 5%, batteria integrata agli ioni di litio da 3,7 V 1500 mAh
Corrente di funzionamento	50MA (modalità operativa); 30MA (modalità standby) 100MA (picco massimo)
Colore	bianco nero
Durata della vita del pulsante	> 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
Modalità rapida	Buzzer, indicatore luminoso (LED)
Contrasto stampa	35%
Tempo di carica	6-7 ore
Orario di lavoro	circa 24 ore
decodifica Capacità	Code25-Interleaved Code25-Standard Code25-Matri Code39-Regular Code39-FullASCII Code32 Code93-Regular Code93-FullASCII Code128
Distanza di scansione	10 mm 600 millimetri
Scanning Angel	Roll35 °; Pitch65 °; Yew65 °
Profondità di scansione	Code39 5mil: 3cm - 8cm Code39 10mil: 4cm - 45cm
Parametri ambientali	
Grado IP	IP52
Temp. Operativa	Da 0 a 50°C / da 32 a 122°F
Temp. Di stoccaggio	Da 0 a 50°C / da 32 a 122°F
Umidità operativa	Dal 20% all'85% (senza condensa)
Umidità di conservazione	Dal 20% all'85% (senza condensa)
Protezione ESD	Scarico dell'aria 15KV
Resistenza agli urti	1,5 m di caduta libera sulla superficie del calcestruzzo