

## Caratteristiche:

200MM/S Velocità di scansione  
 10-60cm di lunghezza Profondità di campo  
 70 m di lunghezza Distanza 2.4G Trasmissione wireless  
 Compatibile con layout in più lingue  
 Caduta libera di 1.5m su superficie di cemento  
 Batteria agli ioni di litio da 1500mAh

## Specifica:

Modello	OCBS- W013
Colore	bianco nero
Materiale	ABS+PVC+PC
Grado IP	IP52
Processore	MCU a 32 bit
Pulsante Vita	>100000
Interfaccia	Cavo USB; Trasmissione wireless 2.4G
Linguaggio supportato	Inglese (lingua personalizzabile)
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)
Modalità Prompt	Cicalino, spia luminosa (LED)
Modalità di attivazione	Manuale; Scansione continua
Memoria	64K (circa 3500 codici a barre 1D a 14 bit) (la capacità di memoria può essere personalizzata)
Orario di lavoro	circa 24 ore
Tempo di carica	6-7 ore
Protezione ESD	Scarico aria 15KV
Resistenza agli urti	Caduta libera di 1,5 m su superficie in cemento
Sistema supportato	Linux, Android, Windows XP, 7, 8, 10, MAC
Fonte di luce	Diodo laser visibile, lunghezza d'onda 650 nm
Velocità di scansione	200 scansioni/sec
Distanza di scansione	10mm-600mm
Contrasto di stampa	35%
Risoluzione	4 milioni
Distanza di trasmissione	70 m
Modalità di lettura	laser
Angolo Scansione	Roll35°; Passo65°; Tasso65°
Profondità di scansione	Code39 5mil:3cm - 8cm Code39 10mil:4cm - 45cm
Tasso di errore del bit	1/5000000
Capacità di decodifica	Code25-Codice Interleaved25-Codice Standard25-Matri x Code39-Codice normale39-Codice ASCII completo32 Codice93-Codice normale93-Codice ASCII completo128
Il peso	Lordo: 300 g
Pacchetto	183 * 118 * 85 mm
20 in 1 cartone	460 * 400 * 270 mm/ 7,05 kg
<b>Ambiente</b>	
Temperatura e umidità di lavoro	Da 0 a 45 gradi centigradi, 10%~80% Senza condensa
Temperatura e umidità di conservazione	Da -20 a 60 gradi centigradi, 10%~90% Senza condensa









