

## 2.4GHz Scanner di codici a barre wireless

(Modello n .: OCBS -W700)

### caratteristica:

- n Memoria non volatile integrata (può memorizzare circa 500 codici a barre);
- n La distanza di comunicazione esterna può raggiungere 100 m, l'interno è 20 m;
- n 20 scanner possono lavorare nello stesso campo senza interferire l'un l'altro;
- n Collega e usa;
- n Li-batteria di grande capacità 800mA.

### Specifica:

CARATTERISTICHE FISICHE	
Fonte di luce	Visibile Rosso Laser 650 nm
Dimensioni dello scanner (W * H * D)	160mm * 70mm * 40mm
Peso	300G
Materiale	addominali + PC
Modalità di scansione	Scansione a una riga; Manuale / Automatico
Indicatore Modo	Cicalino e indicatore luminoso
CARATTERISTICHE DI PERFORMANCE	
Larghezza del campo di scansione	20 millimetri @finestra dello scanner 260mm @260 millimetri
Profondità del campo di scansione	4mil (0.1mm) / 5-60mm 5mil (0,12mm) / 10-100mm 10mil (0.25mm) / 15-250mm 35mil (0,89 mm) / 140-600 mm 43mil (1,1mm) / 150-800mm
Velocità di scansione	120 scansioni / sec
Precisione di scansione	0,10 millimetri (Pcs0.9)
Contrasto di stampa	Minima differenza di riflessione del 30%
Tasso di errore	1 / (6milioni di euro)
Capacità di decodifica attuale	Codici a barre 1D generali internazionali 60mA (funzionante); & Lt; =5UA (stand-by)
Angolo di scansione	32°
Elevazione della scansione	68°
Scanning Angle of Avertence	52°
Frequenza di lavoro	2.4GHz
Distanza di comunicazione	100m (Apri Luoghi) 20m (interno)
Interfaccia di comunicazione	USB
CARATTERISTICHE AMBIENTALI UTENTE	
Specifica di caduta	2m caduta libera
Livello laser	Standard di sicurezza laser di livello 1
Potere di carica	5VDC



OCBS-W700-B





OCBS-W700-B





# OCBS-W700-B





# OCBS-W700-B

