

2014 Nuovo scanner Bluetooth wireless per codici a barre 1D con prezzo di fabbrica (Modello:OCBS-W700-B)

Specifica:

CARATTERISTICHE FISICHE	
Fonte di luce	Laser rosso visibile 650 nm
Dimensioni dello scanner (L * A * P)	160 mm * 70 mm * 40 mm
Il peso	300 GRAMMI
Materiale	ABS + PC
Modalità di scansione	Scansione di una riga; Manuale / Automatico
Indicatore Way	Cicalino e spia luminosa
CARATTERISTICHE DI PERFORMANCE	
Larghezza del campo di scansione	20mm@finestra dello scanner 260 mm @ 260 mm
Profondità del campo di scansione	4 mil (0,1 mm)/5-60 mm 5 mil (0,12 mm)/10-100 mm 10 mil (0,25 mm)/15-250 mm 35 mil (0,89 mm)/140-600 mm 43 mil (1,1 mm)/150-800 mm
Velocità di scansione	120 scansioni/sec
Precisione di scansione	0,10 mm (pz0,9)
Contrasto di stampa	Differenza di riflessione minima del 30%.
Tasso di errore	1/(6 milioni)
Capacità di decodifica	Codici a barre 1D generali internazionali
Attuale	60 mA (funzionante); ≤ 5uA (standby)
Angolo di scansione	32°
Elevazione di scansione	68°
Scansione dell'angolo di avvertenza	52°
Frequenza di lavoro	2,4 ~ 2,483 GHz
Distanza di comunicazione	30 m max
Comunicazione	Bluetooth
CARATTERISTICHE AMBIENTALI DELL'UTENTE	
Specifica di caduta	2m di caduta libera
Livello laser	Standard di sicurezza laser di livello 1
Carica di potenza	5 V CC

Dettagli del prodotto:

