

Cina fabbrica 2.4G Hz Wireless Barcode Scanner OCB-W600 (Modello: OCBS- W700)

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:

Memoria non volatile integrata (può memorizzare circa 500 codici a barre);
Fuori distanza di comunicazione può raggiungere 100 metri, all'interno è 20m;
20 scanner possono funzionare nello stesso campo senza interferire tra loro;
Plug and play;
800mA grande capienza Li-batteria.

SPECIFICHE DI PRODOTTO:

Characterstics FISICHE	
Sorgente luminosa:	Visible laser rosso 650 nm
Scanner Dimensioni:	160 millimetri * 70mm * 40mm(W * H * D)
Peso:	300G
Materiale:	ABS + PC
Modalità di scansione:	Scansione One line; Manuale / automatico
Indicatore Way:	Buzzer e spia
Characterstics PERFORMANCE	
Larghezza del campo di scansione:	20mmfinestrascanner 260 millimetri @ 260 millimetri
Profondità del campo di scansione:	4mil (0,1 millimetri) / 5-60mm 5mil (0,12 millimetri) / 10-100mm 10mil (0,25 millimetri) / 15-250mm 35mil (0,89 millimetri) / 140-600mm 43mil (1,1 millimetri) / 150-800mm
Velocità di scansione:	120 scansioni / sec
Precisione di scansione:	0,10 millimetri (pcs0.9)
Contrasto di stampa:	Minimo 30% differenza di riflessione
Error Rate:	1 / (6 milioni)
Capacità di decodifica:	Internazionali codici a barre 1D generali
Corrente:	60mA (di lavoro); $\leq 5\mu A$ (standby)
Calcio d'angolo di scansione:	32 °
Scansione Elevation:	68 °
Angolo di scansione di Avertence:	52 °
Frequenza di lavoro:	2.4GHz
Distanza di comunicazione:	100m (Aprire Places) 20m (Indoor)
Interfaccia di comunicazione:	USB
Characterstics ambiente utente	
Specifiche di caduta:	2m caduta libera
Laser Level:	Standard di sicurezza di livello-1 laser
Carica Potenza:	DC5V

Particolari del prodotto:

