

# Inventario Wireless Laser Barcode Scanner (Modello: OCB-W600)

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:

2.4 G wireless laser di codici a barre scanner;

Velocità di scansione: 100scans / sec;

Distanza di trasmissione dati raggiunge 30m nello spazio all'aperto;

Tempo di scansione: 30 ore;

## SPECIFICHE DEL PRODOTTO:

Characterstics FISICHE	
<b>Sorgente luminosa:</b>	Visible Laser Diode (VLD) @ 650 nm-670nm
<b>Scanner Dimensioni:</b>	164 millimetri * 67 millimetri * 95 millimetri(W * H * D)
<b>Ricevitore Dimensioni:</b>	130 millimetri * 45mm * 129 millimetri(W * H * D)
<b>Materiale:</b>	ABS + TPR / in lega di alluminio
<b>Peso:</b>	235g
<b>Modalità di scansione:</b>	Tascabili; Modalità di scansione bidirezionale.
<b>Spia:</b>	LED rosso e blu
<b>Buzzer:</b>	Buzzer Volume regolabile
Characterstics PERFORMANCE	
<b>Larghezza del campo di scansione:</b>	60 millimetri @ 30 millimetri(Dal motore faccia) 98 millimetri @ 100 millimetri(dal motore faccia)
<b>Profondità del campo di scansione:</b>	2.5-600mm(Contrasto 0,9 Densità 0,25)
<b>Velocità di scansione:</b>	100 scansioni / sec
<b>Precisione di scansione:</b>	0,10 millimetri(4mil) Pcs0.9
<b>Bit Error Rate:</b>	1 / (5 milioni)
<b>Capacità di decodifica:</b>	UPC / EAN, UPC / EAN con Supplementals, UCC / EAN128, Code39, Code 39 Full ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Code 128 Full ASCII, Codabar, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 di 5, codice 93, MSI, codice 11, varianti di RSS, cinese 2 di 5
<b>Batteria:</b>	3.7V / 750mAh, agli ioni di litio
<b>Tempo di ricarica:</b>	3.0 Ore
<b>Tempo di scansione:</b>	30 Hours
<b>Corrente:</b>	100mA (di lavoro); 40mA (stand-by)
<b>Angoli:</b>	Pitch: 60 °; Tilt: 45 °
<b>Distanza di comunicazione:</b>	30m
<b>Frequenza di lavoro:</b>	2.4G
<b>Interfaccia di comunicazione:</b>	USB
Characterstics ambiente utente	
<b>Temperatura:</b>	0gradi C a 50gradi C (Operativo), -40gradi Ca 70 gradi C (Storage)
<b>Umidità relativa:</b>	5% -90% (senza condensa)
<b>Specifiche di caduta:</b>	Resiste 1.5m cadute di superficie di calcestruzzo

<b>Illuminazione ambiente:</b>	0 ~ 100.000 LUX
<b>Scariche elettrostatiche:</b>	Conforme alla $\pm$ Scarico dell'aria 12KV e $\pm$ 6KV di scarica a contatto
<b>Certificato di sicurezza:</b>	CE, FCC, Classe 2, RoHS

**Particolari del prodotto:**

