

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

### SPECIFICHE:

Characterstics FISICHE	
<b>Sorgente luminosa:</b>	Diodo laser visibile (VLD) @ 650 nm-670nm
<b>Scanner Dimensioni:</b>	164 millimetri * 67 millimetri * 95 millimetri(W * H * D)
<b>Ricevitore Dimensioni:</b>	130 millimetri * 45 millimetri * 129 millimetri(W * H * D)
<b>Materiale:</b>	ABS + TPR / in lega di alluminio
<b>Peso:</b>	235g
<b>Modalità di scansione:</b>	-Tenuto in mano; Modalità di scansione bidirezionale.
<b>Luce di indicatore:</b>	LED rosso e blu
<b>Buzzer:</b>	Buzzer volume regolabile
Characterstics PERFORMANCE	
<b>Larghezza del campo di lettura:</b>	@ 60 millimetri 30 millimetri(Dal motore faccia) @ 98 millimetri 100 millimetri(dal motore faccia)
<b>Profondità del campo di lettura:</b>	2.5-600mm(Contrasto 0.9 & nbsp; 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 Supplemental, UCC / EAN128, Code39, Code 39 Full ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Code 128 ASCII completa, Codabar, Interleaved 2 di 5, Discrete 2 di 5, codice 93, MSI, codice 11, varianti RSS, cinese 2 di 5
<b>Batteria:</b>	3.7V / 750mAh Li-ion
<b>Tempo di ricarica:</b>	3,0 ore
<b>Tempo di scansione:</b>	30 Ore
<b>Corrente:</b>	100mA (di lavoro); 40mA (stand-by)
<b>Angoli:</b>	Inclinazione: 60 °; Inclinazione: 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 50gradi C (Operativo), -40gradi C 70 gradi C (Storage)
<b>Umidità relativa:</b>	5% -90% (senza condensa)
<b>Specifiche di caduta:</b>	Resiste a cadute ripetute da 1,5 m superficie del calcestruzzo
<b>Illuminazione ambiente:</b>	0 ~ 100.000 LUX
<b>Scariche elettrostatiche:</b>	Conforme alla ±Scarico dell'aria 12KV e ±6KV di scarica a contatto
<b>Certificato di sicurezza:</b>	CE, FCC, Classe 2, RoHS

### Particolari del prodotto:

