

USB e Wireless Scanner codici a barre laser (Modello: OCB-W600)

SPECIFICHE:

Characterstics FISICHE	
Sorgente luminosa:	Visible Laser Diode (VLD) @ 650 nm-670nm
Scanner Dimensioni:	164 millimetri * 67 millimetri * 95 millimetri(W * H * D)
Ricevitore Dimensioni:	130 millimetri * 45mm * 129 millimetri(W * H * D)
Materiale:	ABS + TPR / in lega di alluminio
Peso:	235g
Modalità di scansione:	Tascabili; Modalità di scansione bidirezionale.
Spia:	LED rosso e blu
Buzzer:	Buzzer Volume regolabile
Characterstics PERFORMANCE	
Larghezza del campo di scansione:	60 millimetri @ 30 millimetri(Dal motore faccia) 98 millimetri @ 100 millimetri(dal motore faccia)
Profondità del campo di scansione:	2.5-600mm(Contrasto 0,9 Densità 0,25)
Velocità di scansione:	100 scansioni / sec
Precisione di scansione:	0,10 millimetri(4mil) Pcs0.9
Bit Error Rate:	1 / (5 milioni)
Capacità di decodifica:	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
Batteria:	3.7V / 750mAh, agli ioni di litio
Tempo di ricarica:	3.0 Ore
Tempo di scansione:	30 Hours
Corrente:	100mA (di lavoro); 40mA (stand-by)
Angoli:	Pitch: 60 °; Tilt: 45 °
Distanza di comunicazione:	30m
Frequenza di lavoro:	2.4G
Interfaccia di comunicazione:	USB
Characterstics ambiente utente	
Temperatura:	0gradi C a 50gradi C (Operativo), -40gradi Ca 70 gradi C (Storage)
Umidità relativa:	5% -90% (senza condensa)
Specifiche di caduta:	Resiste 1.5m cadute di superficie di calcestruzzo
Illuminazione ambiente:	0 ~ 100.000 LUX
Scariche elettrostatiche:	Conforme alla ±Scarico dell'aria 12KV e ±6KV di scarica a contatto
Certificato di sicurezza:	CE, FCC, Classe 2, RoHS

Particolari del prodotto:

