

Barcode Scanner OCBs-W600 2.4G Wireless Piccolo 1D con memoria

SPECIFICHE:

characterstics FISICHE	
Fonte di luce:	Diodo laser visibile (VLD) @ 650 nm-670nm
Dimensioni Scanner:	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:	Tenuto in mano; Modalità di scansione bidirezionale.
Spia:	LED rosso e blu
Cicalino:	Buzzer volume regolabile
characterstics PERFORMANCE	
Larghezza del campo di scansione:	60 millimetri @ 30 millimetri(Dal fronte del motore) 98 millimetri @ 100 millimetri(dal viso del motore)
Profondità di 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 supplementi, 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 RSS, cinese 2 di 5
Batteria:	3.7V / 750mAh, agli ioni di litio
Tempo di ricarica:	3,0 ore
Tempo di scansione:	30 Ore
Attuale:	100mA (di lavoro); 40mA (stand-by)
angoli:	Passo: 60 °; Tilt: 45 °
Distanza di comunicazione:	30m
Frequenza di lavoro:	2.4G
Interfaccia di comunicazione:	USB
Characterstics ambiente utente	
Temperatura:	0gradi C 50gradi C (Operativo), -40gradi Ca 70 gradi C (Conservazione)
Umidità relativa:	5% -90% (senza condensa)
Specifiche di caduta:	Resistenza a ripetute 1,5 m scende a superficie di calcestruzzo
Illuminazione ambiente:	0 ~ 100.000 lux
Scarica elettrostatica:	Conforme a ±12 KV scarica in aria e ±6KV di scarico contatto
Certificato di sicurezza:	CE, FCC, Classe 2, RoHS