

Scanner di codici a barre laser wireless 433 MHz

(Modello n .: OCBS -W800)

Specifica:

CARATTERISTICHE FISICHE	
Fonte di luce	Diodo laser visibile (VLD) a 650 nm
Memoria	16MB
Dimensioni dello scanner (W * H * D)	168mm * 72mm * 93mm
Dimensioni del ricevitore (W * H * D)	130 millimetri * 45mm * 129 millimetri
Materiale	ABS + TPR / lega di alluminio
Peso	370g
Modalità di scansione	A mano; Modalità di scansione continua.
Spia	LED rosso e blu
Cicalino	Volume del cicalino regolabile
CARATTERISTICHE DI PERFORMANCE	
Larghezza del campo di scansione	60 millimetri @ 30mm (Dalla faccia del motore) 98 millimetri @ 100 millimetri (dalla faccia del motore)
Profondità del campo di scansione	10-450mm(Contrasto 0,9 Densità 0,25)
Velocità di scansione	200 scansioni / sec
Precisione di scansione	0.10-0.825mm
Bit Error Rate	1 / (5 milioni)
Capacità di decodifica	UPC / EAN, UPC / EAN con Supplementari, UCC / EAN128, Codice39, Codice 39 ASCII completo, Codice Trioptic 39, Codice 128, Codice 128 ASCII completo, Codabar, Interleaved 2 su 5, Discreto 2 su 5, Codice 93, MSI, Codice 11, varianti RSS, cinese 2 di 5, MSI / Plessey, Regno Unito / Plessey, UCC / EAN 128, codice cinese, serie GS1 DataBar (RSS)
Batteria	3.7V / 750mAh, agli ioni di litio
Tempo di ricarica	3,0 ore
Tempo di scansione	8 Ore
attuale	95mA (funzionante); 25mA (stand-by)
angoli	Pitch: 60 °; Inclinazione: 45 °
Frequenza di lavoro	433MHz
Distanza di comunicazione	200m(Apri Luoghi)
Interfaccia di comunicazione	USB
CARATTERISTICHE AMBIENTALI UTENTE	
Temperatura	-10 grado C a 45 grado C (Operativo), -40 grado Ca 60 grado C (Conservazione)
Umidità relativa	5% -90% (senza condensa)
Specifica di caduta	Resiste a ripetute cadute di 1,5 m sulla superficie del calcestruzzo
Illuminazione ambientale	0 ~ 100.000 LUX
Scarica elettrostatica	Conforme a ± 12 KV di scarico d'aria e ± 6KV di scarico del contatto
Certificato di sicurezza	CE, FCC, Classe 2, RoHS



OCBS-W800





OCBS-W800





OCBS-W800





OCBS-W800





OCBS-W800

