

Scanner per codici a barre wireless OCS-W600 2.4G 1D

caratteristica:

Scanner per codici a barre laser wireless 2.4 G

Velocità di scansione: 100scans / sec

La distanza di trasmissione dati raggiunge i 30 metri in area aperta;

Tempo di scansione: 30 ore

Specifica:

CARATTERISTICHE FISICHE	
Fonte di luce	Diodo laser visibile (VLD) a 650 nm-670 nm
Dimensioni dello scanner (W * H * D)	164 millimetri * 67mm * 95mm
Dimensioni del ricevitore (W * H * D)	130 millimetri * 45mm * 129 millimetri
Materiale	ABS + TPR / lega di alluminio
Peso	235g
Modalità di scansione	A mano; Modalità di scansione bidirezionale.
Spia	LED rosso e blu
Cicalino	Volume del cicalino regolabile
CARATTERISTICHE DI PERFORMANCE	
Larghezza del campo di scansione	60 millimetri @ 30mm (da faccia del motore) 98 millimetri @ 100 millimetri (da faccia del motore)
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)
Decodificare Capacità	UPC / EAN, UPC / EAN con Supplementari, UCC / EAN128, Codice39, Codice 39 ASCII completo, Codice triplo 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
Batteria	3.7V / 750mAh, agli ioni di litio
Tempo di ricarica	3,0 ore
Tempo di scansione	30 ore
attuale	100 mA (funzionante); 40mA (stand-by)
angoli	Pitch: 60 °; Inclinazione: 45 °
Distanza di comunicazione	30m
Memoria	32KB
Interfaccia del caricatore	USB
CARATTERISTICHE AMBIENTALI UTENTE	
Temperatura	Da 0 ° C a 50 ° C (operativo), da -40 ° C a 70 ° C (Conservazione)
Umidità relativa	5% -90% (senza condensa)
Specifica di caduta	Resiste a ripetute gocce da 1,5 m superficie di cemento
Illuminazione ambientale	0 ~ 100.000 LUX
Scarica elettrostatica	Conforme a ± 12KV scarico d'aria e ± 6KV di contatto scarico
Certificato di sicurezza	CE, FCC, Classe 2, RoHS

