

scanner di codici a barre mobile wireless 2.4GHz / bluetooth portatile
(Modello: OCBS -W600)

SPECIFICHE:

CARATTERISTICHE FISICHE	
Fonte di luce:	Diodo laser visibile (VLD) a 650 nm-670 nm
Dimensioni dello scanner:	164mm * 67mm * 95mm(W * H * D)
Dimensioni del ricevitore:	130 millimetri * 45mm * 129 millimetri(W * H * D)
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 30 millimetri @(Dalla faccia del motore) 98 millimetri @ 100 millimetri(dalla 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
Tasso di errore bit:	1 / (5 milioni)
Capacità di decodifica:	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
Frequenza di lavoro:	2.4G
Interfaccia di comunicazione:	USB
CARATTERISTICHE AMBIENTALI UTENTE	
Temperatura:	0grado C a 50grado C (Operativo), -40grado Ca 70 grado C (Conservazione)
Umidità relativa:	5% -90% (senza condensa)
Specifica di goccia:	Resiste a ripetute cadute di 1,5 m sulla superficie del calcestruzzo
Illuminazione ambientale:	0 ~ 100.000 LUX
Scarica elettrostatica:	Conforme a ±Scarico d'aria 12KV e ±6KV di scarico dei contatti
Certificato di sicurezza:	CE, FCC, Classe 2, RoHS

Dettagli del prodotto:



Wireless Barcode Scanner

OCBS-W600



Product Picture





Features

Simple but not easy

2.4 G wireless laser barcode scanner



Scan Speed: 100scans/sec



Scan speed: 1000/second

Data transmission distance reaches
30m in open area;



Scan Time: 30hours





||| All-round show





Parameter

PHYSICAL CHARACTERISTICS	
Light Source	Visible Laser Diode (VLD) @ 650 nm-670nm
Scanner Dimensions(W * H * D)	164mm * 67mm * 95mm
Receiver Dimensions(W * H * D)	130mm*45mm*129mm
Material	ABS+TPR /Aluminium alloy
Weight	235g
Scanning Mode	Hand-held; bidirectional Scanning Mode.
Indicator Light	LED Red and Blue
Buzzer	Buzzer Volume Adjustable
PERFORMANCE CHARACTERISTICS	
Width of Scan Field	60mm@30mm (From engine face) 98mm@100mm (from engine face)
Depth of Scan Field	2.5-600mm (Contrast 0.9 Density 0.25)
Scan Speed	100 scans/sec
Scan Precision	0.10mm (4mil) PCS0.9
Bit Error Rate	1/(5million)
Decode Capability	UPC/EAN, UPC/EAN with Supplementals, UCC/EAN128, Code39, Code 39 Full ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Code 128 Full ASCII, Codabar, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Code 93, MSI, Code 11, RSS variants, Chinese 2 of 5
Battery	3.7V/750mAh,Li-ion
Charge Time	3.0 Hours
Scan Time	30 Hours
Current	100mA (working); 40mA(standby)

Angles	Pitch:60°; Tilt: 45°
Communication Distance	30m
Memory	2.4G
Communication Interface	USB ,RS232,PS2
USER ENVIRONMENT CHARACTERSTICS	
Temperature	0°C to 50°C (Operating), -40°C to 70°C (Storage)
Relative Humidity	5%-90%(Non-Condensing)
Drop Specification	Withstands repeated 1.5m drops to concrete surface
Ambient Illumination	0~100,000 LUX
Electrostatic Discharge	Conforms to ±12KV air discharge and ±6KV of contact discharge
Safety Certificate	CE, FCC, Class 2, RoHS

Shipping and payment

1. Air, Sea, Express(DHL, FedEx, UPS, EMS, TNT and so on)
2. EXPRESS: around 3-7 working days to arrive
3. INTERNATIONAL AIR MAIL: usually around 2-4 days to arrive, will also depend on which destination port
4. By sea: depend on which destination port
5. T/T
6. Western Union
7. Escrow
8. L/C

Company Profile



OCOM Technologies Limited is a professional supplier specialized in POS and Auto-ID applications. Our products portfolio covers Barcode Scanner, Barcode Printer, Thermal Printer, Dot Matrix Printer, Magnetic Card Reader, Data Collector, POS Terminal, and other IOT products.





We have FCC, CE, RoHS, and other certifications. We have sell our products to West Europe, North American, Africa, Asia-Pacific and other countries.

OCOM has professional teams including marketing, R&D, quality control, production and sales service. All of the sales representatives have 3 to 10 years experience in international trading, which help us to meet the customers' needs.

OCOM have been sticking to the quality system of ISO9001:2008. We conduct strict IQC, IPQC and OQC inspection in every industrial procedure. Based on our strong capacity, the normal lead time for main products is about 3 to 7 days even for bulk order.

You can find more information of us at: www.ocominc.com, Together we quest for the best.



FAQ

1. Politica di MOQ

Nessuna limitazione di MOQ per i prodotti standard, ma il prezzo unitario è diverso, maggiore è il prezzo migliore.

Per la produzione personalizzata, è possibile discutere direttamente il MOQ con il nostro rappresentante di vendita.

2. Disponibilità del campione e & Politica

Dopo che i clienti hanno confermato le specifiche, siamo molto lieti di fornire campioni per test e qualifiche.

3. Garanzia

OCOM è dedicato alla fornitura di prodotti e servizi più convenienti con una qualità affidabile in grado di soddisfare le esigenze dei clienti;

Siamo stati qualificati dalla società Global Fortune 500, e abbiamo la massima garanzia commerciale di livello 1 che protegge al 100% i vostri soldi e il tempo di consegna.

La nostra garanzia dei prodotti è di circa 12 + 1 mesi dalla spedizione normalmente, alcuni modelli designati possono avere fino a 24 mesi di garanzia;

4. Termini di pagamento

Per ordine di massa, puoi pagarci usando T / T, LC, Western Union, Escrow o altri. Su ordine di campioni, T / T, Western Union, Impegno, Paypal sono accettabili. Attualmente, è possibile pagare utilizzando Moneybookers, Visa, MasterCard e bonifico bancario.

5. Spedizione

Accettiamo tutti i tipi di modi di spedizione tra cui: espresso, aereo, marittimo, camion o pick up dai clienti personalmente.

6. Cliente

I nostri principali clienti di Eruopean, Australia, e il Sud America in rapida crescita, Africa, Russia ...,