

Scanner di codici a barre 1D 2D wireless portatile con base di ricarica

(M/N:OCBS-W240)

Caratteristiche:



Design elegante e adatto a una varietà di scenari applicativi 300.000 Pixel;

Risoluzione minima: 4mil;

LED bianco per illuminare la superficie di scansione;

Leggere tutti i principali codici a barre 1D e 2D;

Leggi rapidamente vari codici a barre sullo schermo.

Specifica

Generale	
----------	--

Modello	OCBS-W240
Colore	Nero
Interfacce	USB2.4G,USB2.4GBT
Cavo	1,5 milioni
Trasmissione della distanza	≥60 metri 2,4G; Bluetooth 30 metri (distanza aperta)
Capacità della batteria	2000 mAh
Capacità di memoria	4Mb□oltre 15.000 codici prodotto□
Tempo di carica	Circa 2,5 ore (5 V a 1000 mA)
Tempo di scansione continua	≥12 ore
Tempo di attesa	≥4 settimane
Indicatori di lettura	LED/cicalino
Tensione di ingresso	5 V CC/1 A
Attuale	115 mA (funzionante), 510 mA (massimo)
Supporto del sistema operativo	Microsoft Windows/Linux/Android/IOS/MacOS
Resistenza alla caduta	Resiste a cadute ripetute da 1,5 m/4,0 piedi su una superficie di cemento
Prestazione	
Sensore	Otturatore globale CMOS, 640*480 Pixel
Pixel	300.000
Precisione di lettura	≥3mil/0,076mm□PCS90%,CODICE 39□
Profondità di campo	30mm~480mm□Diversa gamma di codici a barre□
Velocità di decodifica	65 cm/s
Illuminazione	LED bianco
Mirare	LED rosso
Modalità di scansione	Automatico, continuo, trigger
Angolo di lettura	Rotolo: ±360°, Inclinazione:±60°, Inclinazione: ±55° (Condizioni di prova:CODE39,10mil/0,25mm,PCS90%)
Rapporto di contrasto di stampa (minimo)	≥15%
Illuminazione ambientale	Ambiente buio, Luce naturale interna
Profondità tipica di archiviazione	Profondità di precisione del codice a barre archiviato 4mil CODICE39 35 mm—115 mm CODICE 39 da 10 mil 55 mm—270 mm UPC/EAN da 13 milioni 10 mm—160 mm Codice QR da 20mil 30 mm—250 mm eccetera..... (La profondità di campo minima è determinata dalla lunghezza del codice a barre e dall'angolo di scansione. Dipende dalla risoluzione di stampa, dal contrasto e dalla luce ambientale.)
Abilità di decodifica	1D:UPC-A,UPC-E,EAN-8,EAN-13,ISBN, ISSN, Codice 128,GS1-128,ISBT, Codice 39,Codice 32, Codice 93,Codice 11,Codabar(NW-7), Interleaved 2 di 5, Matrix 2 di 5, Industrial 2 di 5 (Straight 2 di 5), Standard 2 di 5 (IATA 2 di 5), NEC 2 di 5, MSI 2D: codice QR, codice Micro QR, Data Matrix, PDF417, Micro PDF 417, MaxiCode, Aztec, codice HanXin, codice farmaceutico (a traccia singola), Codablock A, Codablock F, codice punto Altro codice composito: GS1 Databar (omnidirezionale, limitato, espanso), codice composito GS1, codice TLC 39. OCR della carta d'identità cinese, ecc. Codice postale: Hong Kong 2 di 5 (China Post), Korea Post, Australian Post, British Post, USPS Intelligent Mail, Japanese Post, Planet Code, Postnet Code, UPU 4-State, KIX Code
Fisico	
Peso	Lordo: 600 g
Pacchetto	235*140*95mm
Ambiente	

Temperatura e umidità di lavoro	Da 0 a 45 gradi centigradi, 10%~80% Senza condensa
Temperatura e umidità di conservazione	Da -20 a 60 gradi centigradi, 10%~90% Senza condensa

Display LED e funzione chiave

<p>The diagram illustrates the LED display's layout and controls. At the top, three indicators are shown: Time (09:30), State (USB), and Battery Level (full). The main display area shows a barcode number (6921734900128) and the text 'Data Output'. Below this, instructions are provided: 'Up or Down: Hold for 3S to clear data.' and 'Up + Down: Return to the homepage.'. A 'Count' section has two arrows pointing to 'Store 00000' and 'Total 00010'. At the bottom, three physical buttons are shown: 'Up' (circle), 'Confirm' (rounded square), and 'Down' (circle).</p>	<p>Ora: visualizza l'ora corrente (è necessario sincronizzare l'ora del computer)</p> <p>Stato: visualizza lo stato della connessione corrente</p> <p>Livello batteria: visualizza la batteria attuale</p> <p>Output dati: visualizza le informazioni del codice a barre scansionato</p> <p>Memorizza: visualizza il numero totale di dati memorizzati</p> <p>Totale: mostra il numero totale di dati attualmente scansionati</p> <p>SU: Scorri verso l'alto la pagina Impostazioni</p> <p>Conferma: tasto Conferma, entra nella pagina Impostazioni o seleziona le opzioni della funzione per confermare</p> <p>Giù: scorri verso il basso la pagina Impostazioni</p> <p>SuGiù: premere contemporaneamente per tornare alla schermata principale</p> <p>Su o Giù: premere a lungo il tasto su o giù per 3 secondi per accedere alla conferma del conteggio cancellato</p>
--	--

1D/2D Wireless Barcode Scanner

Model: OCBS-W240



Multisystem Compatibility

Compatible with Microsoft Android/iOS/MacOS/Windows/Linux



Android



IOS/MacOS



Windows



Linux

Support 1D&2D Code Scanning



Superior Decoding Capability

Support mainstream 2D/full 1D/screen bar codes



ABCDEFG
Code39



ABC-abc-1234
Code128



6 14141 00003 6
Codebar



6 091234 567890
EAN/JAN-13



0 12345 67890 5
UPC A



QR



PDF417



Data Matrix



Micro QR



AZTEC



Superior decoding capability



Three Trigger Mode



Manual



Continuous
Scanning



Auto-sensing

LED Display and Key

The large digital display enables you to read the battery level and easily adjust settings such as connectivity options, volume, and language.



Ultra Long Endurance

5V/2000mAh battery(Continuous Scan Time \geq 12hours)



Multifunctional Base

It has a multifunctional dock that can charge the scanner and transmit information



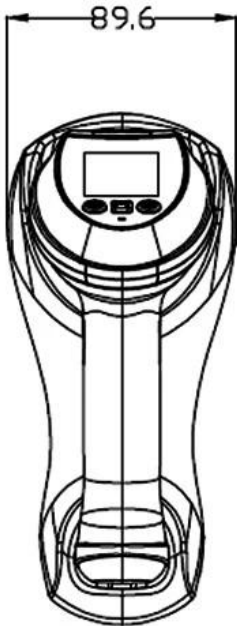
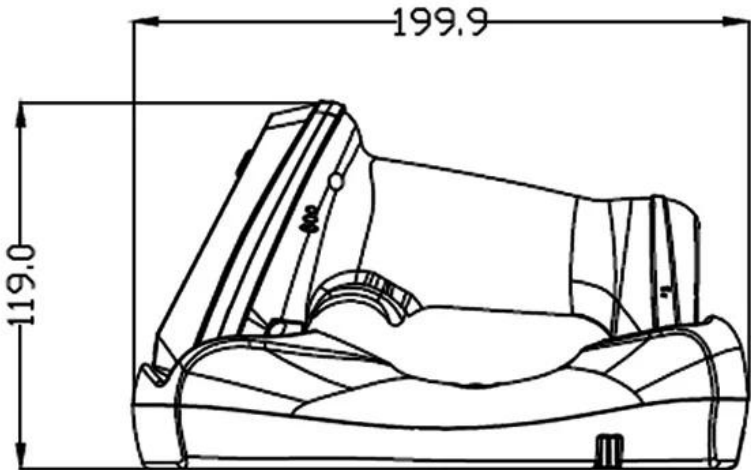
Shock Buffering

Designed to withstand 1.5m drops



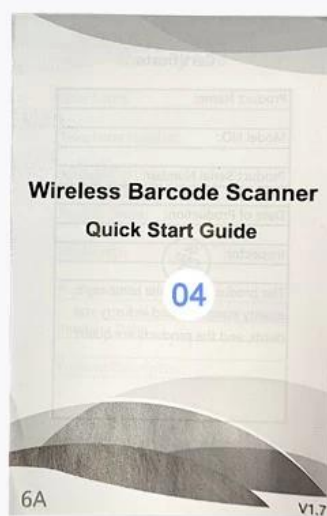
Dimensions

Wireless Barcode Scanner



Packaging accessories

Beautiful packaging, original accessories



01 Barcode Scanner

02 Charging Base

03 USB Cable

04 User Manual

APPLICATION



Logistics



Warehouse Management



Clothes Store



Accessory Store



Bakery



Convenience Store



Library



Supermarket



16+ YEARS
OEM/ODM EXPERIENCES

4000+
CUSTOMERS OVER 165 COUNTRIES

15,000,000+
UNITS OF ACCUMULATED SALES

CERTIFICATES
BY ISO/CE/FCC/ROHS/BIS...

澳凯码科技有限公司
OKC TECHNOLOGIES LIMITED



CERTIFICATE











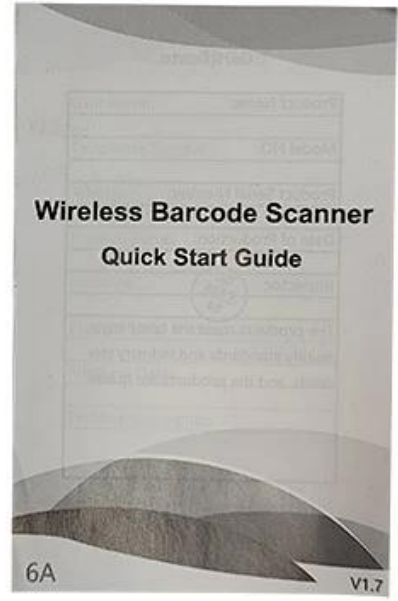
















 2D Barcode Scanner
Model: OCBS-W240 Color: Black
Interface: 2.4G+BT
Power Input: 5V 1A   

OCBSW2402334100005
MADE IN CHINA