

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.

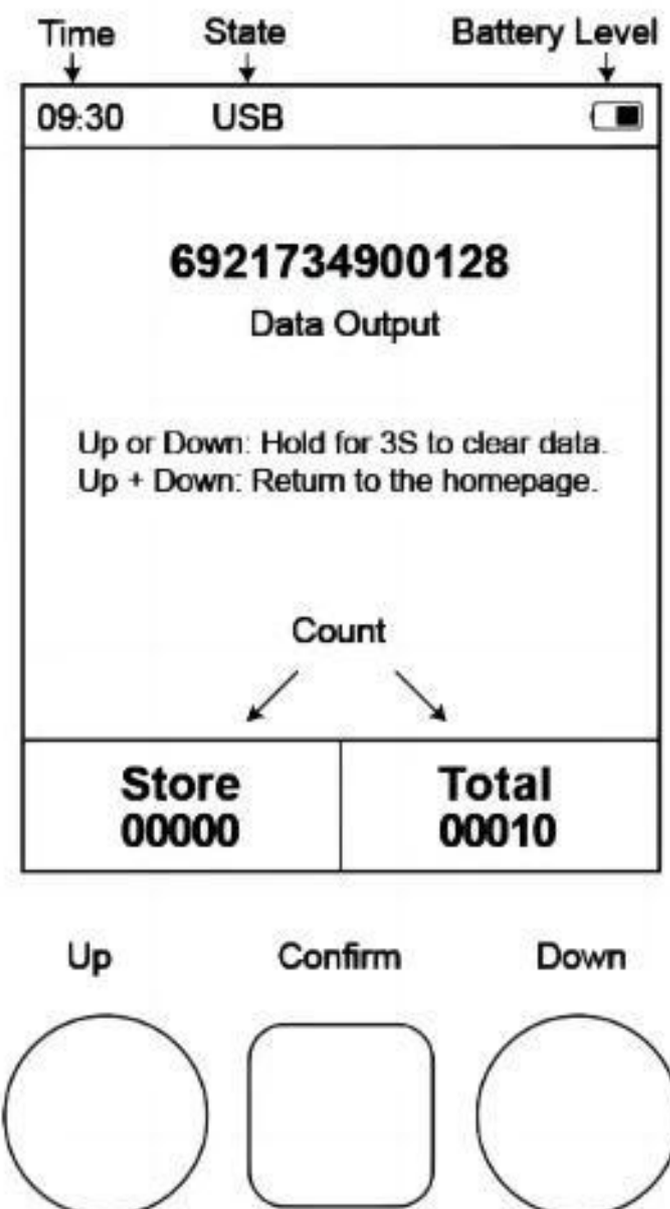
Specifica

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 and its control buttons. The display is divided into several sections: <ul style="list-style-type: none"> Time: 09:30 State: USB Battery Level: Indicated by a full battery icon. Barcode: 6921734900128 Data Output: Section for barcode data. Instructions: <ul style="list-style-type: none"> Up or Down: Hold for 3S to clear data. Up + Down: Return to the homepage. Count: A section with two arrows pointing to: <ul style="list-style-type: none"> Store: 00000 Total: 00010 Below the display are three control buttons: <ul style="list-style-type: none"> Up: A circular button. Confirm: A square button. Down: A circular button. </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>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

























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

OCBSW2402334100005
MADE IN CHINA