

# Ręczny bezprzewodowy skaner kodów kreskowych 1D 2D z podstawą ładującą

(M/N:OCBS-W240)

Cechy:



Stylowy wygląd i odpowiedni do różnych scenariuszy zastosowań 300 000 pikseli;

Minimalna rozdzielczość: 4 mil;

Biała dioda LED do oświetlania powierzchni skanowania;

Odczytuj wszystkie popularne kody kreskowe 1D i 2D;

Szybko czytaj różne kody kreskowe na ekranie.

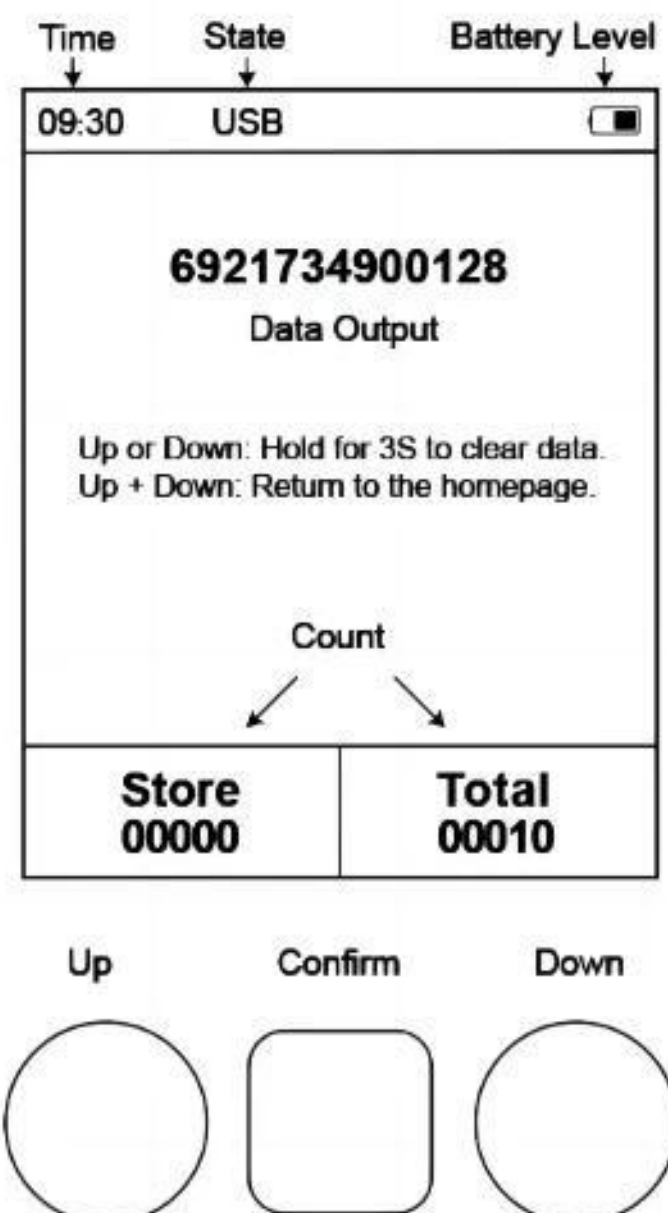
## Specyfikacja

Ogólny	
--------	--

Model	OCBS-W240
Kolor	Czarny
Interfejsy	USB2,4G, USB2,4GBT
Kabel	1,5 mln
Odległość transmisji	≥60 metrów 2,4G; 30 metrów Bluetooth (otwarta odległość)
Pojemność baterii	2000 mAh
Pojemność przechowywania	4Mb (ponad 15 000 kodów produktu)
Czas ładowania	Około 2,5 godziny (5 V przy 1000 mA)
Ciągły czas skanowania	≥12 godzin
Czas czuwania	≥4 tygodnie
Wskaźniki czytania	Dioda LED/Brzęczyk
Napięcie wejściowe	5 V prądu stałego/1 A
Aktualny	115 mA (praca), 510 mA (maks.)
Wsparcie systemu operacyjnego	Microsoft Windows/Linux/Android/iOS/macOS
Odporność na upadki	Wytrzymuje wielokrotne upadki z wysokości 1,5 m na betonową powierzchnię
Wydajność	
Czujnik	Globalna migawka CMOS, 640*480 pikseli
Piksel	300 000
Precyzja czytania	≥3 mil/0,076 mm (PCS90%, KOD 39)
Głębokość pola	30 mm ~ 480 mm (inny zakres kodów kreskowych)
Szybkość dekodowania	65CM/S
Oświetlenie	Biała dioda LED
Cel	Czerwona dioda LED
Tryb skanowania	Automatyczny, ciągły, wyzwalacz
Kąt czytania	Rolka: ± 360°, nachylenie: ± 60°, pochylenie: ± 55° (Warunki testowe: KOD39,10mil/0,25 mm, PCS90%)
Współczynnik kontrastu druku (minimalny)	≥15%
Oświetlenie otoczenia	Ciemne otoczenie, naturalne światło w pomieszczeniach
Typowa głębokość zgłoszenia	Precyzyjna głębokość wpisania kodu kreskowego 4mil KOD39 35mm-115mm 10mil KOD39 55mm-270mm 13 mil UPC/EAN 10 mm-160 mm Kod QR 20mil 30 mm-250 mm itp..... (Minimalna głębokość ostrości zależy od długości kodu kreskowego i kąta skanowania. Zależy od rozdzielczości druku, kontrastu i oświetlenia otoczenia.)
Umiejętność dekodowania	1D: UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, ISBN, ISSN, kod 128, GS1-128, ISBT, kod 39, kod 32, kod 93, kod 11, Codabar (NW-7), Przeplatane 2 z 5, Matryca 2 z 5, Przemysłowe 2 z 5 (Proste 2 z 5), Standardowe 2 z 5 (IATA 2 z 5), NEC 2 z 5, MSI 2D: kod QR, kod Micro QR, matryca danych, PDF417, Micro PDF 417, MaxiCode, Aztec, kod HanXin, kod farmaceutyczny (jednościeżkowy), Codablock A, Codablock F, kod kropkowy Inny kod złożony: pasek danych GS1 (dookólny, ograniczony, rozszerzony), kod złożony GS1, kod TLC 39. Chiński dowód osobisty OCR itp. Kod pocztowy: Hongkong 2 z 5 (poczta chińska), poczta koreańska, poczta australijska, poczta brytyjska, inteligentna poczta USPS, poczta japońska, kod planety, kod pocztowy, kod UPU 4-stanowy, kod KIX
Fizyczny	
Waga	Brutto: 600g
Pakiet	235*140*95mm
Środowisko	

Temperatura i wilgotność pracy	0 do 45 stopni Celsjusza, 10% ~ 80% Brak kondensacji
Temperatura i wilgotność przechowywania	-20 do 60 stopni Celsjusza, 10% ~ 90% Bez kondensacji

## Wyświetlacz LED i funkcja klawisza

 <p>The diagram illustrates the LED display and button layout. At the top, three indicators are shown: Time (09:30), State (USB), and Battery Level (full). The main display area shows a large 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 is shown with arrows pointing to "Store 00000" and "Total 00010". At the bottom, three buttons are labeled: "Up" (circle), "Confirm" (rounded square), and "Down" (circle).</p>	<p>Czas: Wyświetla aktualny czas (należy zsynchronizować czas komputera)</p> <p>Stan: Wyświetla bieżący stan połączenia</p> <p>Poziom baterii: Wyświetla aktualną baterię</p> <p>Wyjście danych: Wyświetla informacje o zeskanowanym kodzie kreskowym</p> <p>Store: Wyświetla całkowitą liczbę przechowywanych danych</p> <p>Razem: Pokazuje całkowitą liczbę aktualnie przeskanowanych danych</p> <p>W GÓRĘ: przewiń w górę stronę Ustawienia</p> <p>Potwierdź: Klawisz potwierdzenia, przejdź do strony Ustawienia lub wybierz opcje funkcji, aby potwierdzić</p> <p>W dół: przewiń w dół stronę Ustawienia</p> <p>GóraDół: Naciśnij jednocześnie, aby powrócić do ekranu głównego</p> <p>W górę lub w dół: Naciśnij i przytrzymaj klawisz w górę lub w dół przez 3 sekundy, aby wprowadzić potwierdzenie wyczyszczenia licznika</p>
--	--











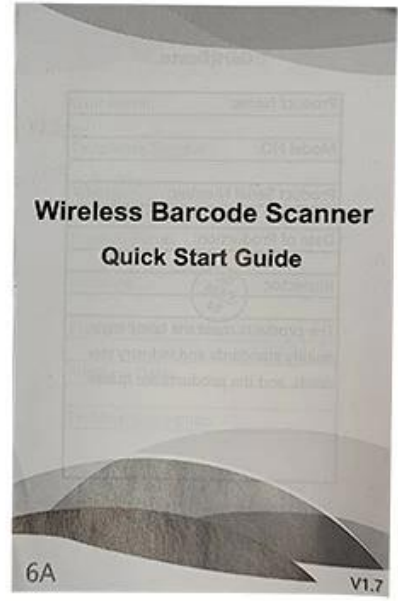
















 2D Barcode Scanner  
Model: OCBS-W240 Color: Black  
Interface: 2.4G+BT  
Power Input: 5V 1A     
  
OCBSW2402334100005  
MADE IN CHINA