

Handheld draadloze 1D 2D barcodescanner met oplaadstation

(M/N:OCBS-W240)

Functies:



Stijlvol ontwerp en geschikt voor diverse toepassingsscenario's 300.000 Pixels;

Minimale resolutie: 4mil;

Witte LED voor het verlichten van het scanoppervlak;

Lees alle reguliere 1D- en 2D-streepjescodes;

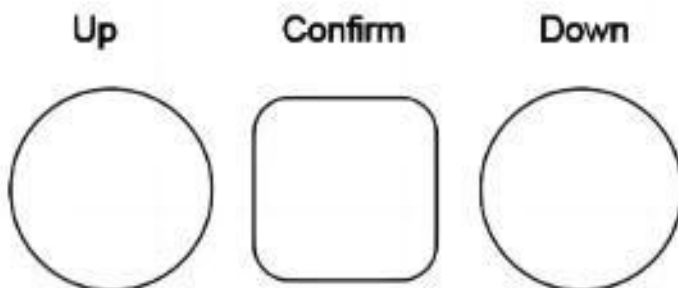
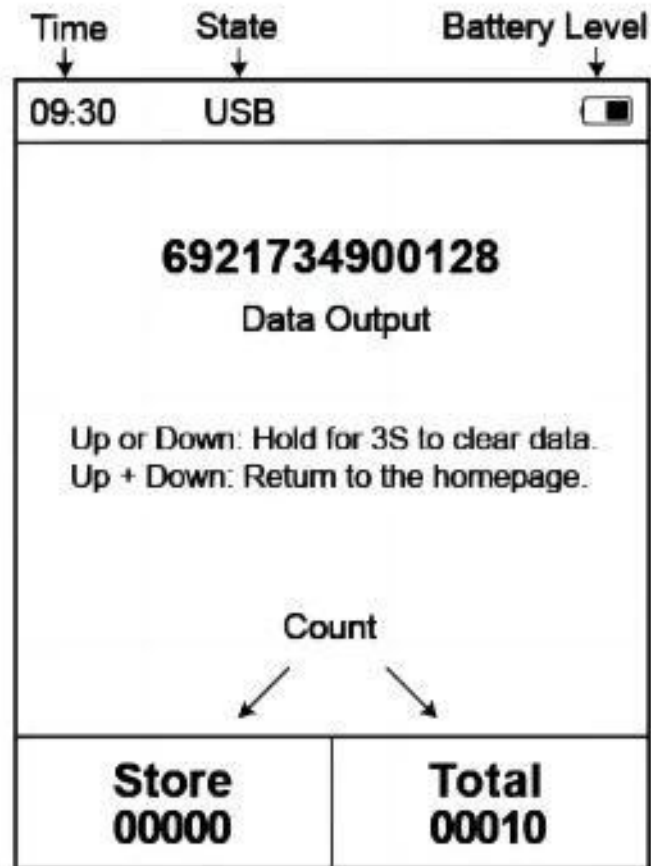
Lees snel verschillende schermbarcodes.

Specificatie

Algemeen	
Model	OCBS-W240
Kleur	Zwart

Interfaces	USB2.4G,USB2.4GBT
Kabel	1,5M
Afstand verzenden	≥60 meter 2.4G; 30 meter Bluetooth (Open afstand)
Batterij capaciteit	2000 mAh
Opslagcapaciteit	4 MB (meer dan 15.000 productcodes)
Laadtijd	Ongeveer 2,5 uur (5V@1000mA)
Continue scantijd	≥12 uur
Standby-tijd	≥4 weken
Indicatoren lezen	LED/zoemer
Ingangsspanning	5 V DC/1A
Huidig	115mA (werkend), 510mA (max.)
OS-ondersteuning	Microsoft Windows/Linux/Android/IOS/MacOS
Valweerstand	Bestand tegen herhaalde vallen van 1,5 m/4,0 ft op een betonnen oppervlak
Prestatie	
Sensor	CMOS globale sluiters, 640*480 Pixel
Pixel	300.000
Precisie lezen	≥3mil/0,076mm (PCS90%, CODE 39)
Diepte van het veld	30 mm ~ 480 mm (verschillend streepjescodebereik)
Decoderingssnelheid	65CM/S
Verlichting	Witte LED
Richten	Rode LED
Scanmodus	Automatisch, continu, trigger
Leeshoek	Rol: ±360°, spoed: ±60°, scheefheid: ±55° (testomstandigheden: CODE39,10mil/0,25 mm,PCS90%)
Afdrukcontrastverhouding (minimaal)	≥15%
Omgevingsverlichting	Donkere omgeving, natuurlijk licht binnenshuis
Typische diepte van gevijld	Precisie streepjescodediepte van gearhiveerd 4mil CODE39 35 mm—115 mm 10mil CODE39 55 mm—270 mm 13mil UPC/EAN 10mm—160mm 20mil QR-code 30 mm - 250 mm enz..... (De minimale velddiepte wordt bepaald door de lengte van de streepjescode en de scanhoek. Deze is afhankelijk van de afdrukresolutie, het contrast en het omgevingslicht.)
Decoderingsvermogen	1D:UPC-A,UPC-E,EAN-8,EAN-13,ISBN, ISSN, Code 128,GS1-128,ISBT, Code 39,Code 32, Code 93,Code 11,Codabar(NW-7), Interleaved 2 van 5, Matrix 2 van 5, Industrieel 2 van 5 (Recht 2 van 5), Standaard 2 van 5 (IATA 2 van 5), NEC 2 van 5, MSI 2D: QR-code, Micro QR-code, Datamatrix, PDF417, Micro PDF 417, MaxiCode, Aztec, HanXin-code, Pharma-code (één track), Codablock A, Codablock F, Dot-code Andere samengestelde code: GS1 Databar (omnidirectioneel, beperkt, uitgebreid), GS1 samengestelde code, TLC 39-code. Chinese identiteitskaart OCR, enz. Postcode: HongKong 2 van 5 (China Post), Korea Post, Australische Post, Britse Post, USPS Intelligent Mail, Japanse Post, Planet Code, Postnet Code, UPU 4-State, KIX Code
Fysiek	
Gewicht	Bruto: 600 g
Pakket	235*140*95mm
Omgeving	
Werktemperatuur en vochtigheid	0 tot 45 graden Celsius, 10%~80% Geen condensatie
Opslagtemperatuur en vochtigheid	-20 tot 60 graden Celsius, 10% ~ 90% Geen condensatie

LED-display en sleutelfunctie



Tijd: huidige tijd weergeven (computertijd moet worden gesynchroniseerd)

Status: Toont de huidige verbindingstatus

Batterijniveau: geef de huidige batterij weer

Gegevensuitvoer: geef de gescande streepjescode-informatie weer

Opslaan: Toont het totale aantal opgeslagen gegevens

Totaal: Toont het totale aantal momenteel gescande gegevens

OMHOOG: Blader omhoog op de pagina Instellingen

Bevestigen: Bevestigingstoets, ga naar de pagina Instellingen of selecteer de functie-opties om te bevestigen

Omlaag: Blader omlaag op de pagina Instellingen

OmhoogOmlaag: tegelijkertijd indrukken om terug te keren naar het hoofdscherm

Omhoog of Omlaag: Druk lang op de omhoog- of omlaag-toets voor 3S om de bevestiging voor het wissen van de telling in te voeren









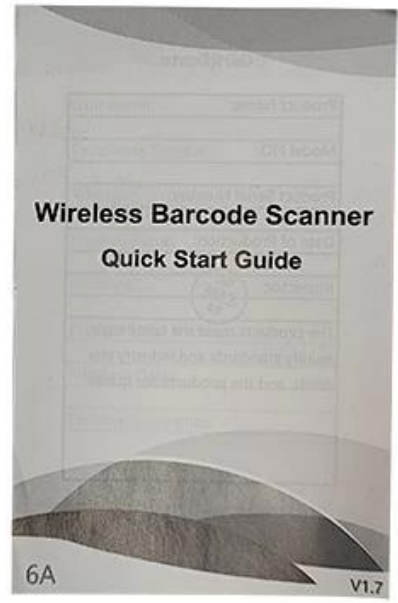
















 2D Barcode Scanner
Model: OCBS-W240 Color: Black
Interface: 2.4G+BT
Power Input: 5V 1A

OCBSW2402334100005
MADE IN CHINA