

# Draadloze 2D draagbare Bluetooth-barcode-scanner

SN.: OCBS-W238

## Functies:

Ergonomisch ontwerp, comfortabel in gebruik

Lees eenvoudig alle gangbare 1D 2D-barcode's op de markt (4mil)

Interface: USB, bluetooth 4.2, draadloos 2.4G

Ultralaag stroomverbruik, continue werktijd 20 uur

Bluetooth en bluetooth lange draadloze afstand kan meer dan 60 m zijn, kan worden gebruikt in mobiele telefoons en pc's

Op grote schaal gebruikt in supermarkten, magazijnen, mobiele betalingen, winkelketens

## Specificatie:

Model	- W238
Stroomvoorziening	Gelijkstroom 5V@250mA (werk)
Interfacetype	Type-B
Communicatiemodus	USB Draadloos 2.4G Draadloze Bluetooth 4.2
Ontvanger	Wordt gebruikt om scannergegevens te ontvangen en te verzenden.
Kabel	USB, sluit de scanner aan op een hostapparaat en laad op.
Valhoogte	1,5m
Temp. Test	30 minuten voor op hoge temperatuur., 30 minuten voor lage temperatuur., (Hoge Temp.60°C,Lage temperatuur. -20°C)
Scan type	CMOS
Pixel	1,3 miljoen CMOS wereldwijde blootstelling
Oplossing	100CM/S
Diepte van het veld	50mm~900mm
Scan-modus	Trigger-modus Automatische detectiemodus
Scan hoek	Rollen ±360° Toonhoogte ±60° of groter Yaw ± 55 ° of groter
Visuele hoek	Horizontaal 40 ° x Verticaal 30 °
Contrastsignaal afdrukken	≥25% PCS
Draadloze transmissie afstand	2,4 GHz, 70 meter; Bluetooth 30 meter Open afstand
Opslag	350 KB meer dan 20.000 productcodes
Batterij capaciteit	5000 mAh
Opladtid batterij	Ongeveer 7 uur
Continue werktijd	≥ 36 uur
Standby-tijd	1 maand
Decodering vermogen	1D UPC-A UPC-E,EAN-8 EAN-13, Code 128, GS1-128, Code 39, Code 32, Code 93, Code 11, Interleaved 2 van 5, Matrix 2 van 5, Industrieel 2 van 5 (Recht 2 van 5), Codabar (NW-7, GS1 databalk) 2D: QR Code, Micro QR Code, Data Matrix, PDF417, Micro PDF 417, Aztec, enz.
Gewicht	Goor: 710 g
Pakket	230* 130* 132 mm
20 in 1 doos	680*470*280 mm/15 kg
<b>Omgeving</b>	
Werktemperatuur en vochtigheid	0 tot 45 graden Celsius, 10%~80% Geen condensatie
Opslagtemperatuur en vochtigheid	-20 tot 60 graden Celsius, 10%~90% Geen condensatie









