

## Functies:

Ergonomisch ontwerp, comfortabel in gebruik

Lees alle gangbare 1D 2D-barcodes op de markt gemakkelijk (4mil)

Interface: USB, bluetooth 4.2, draadloos 2.4G

Ultra-laag 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	OCBS- W238
Stroomvoorziening	DC 5V@250mA ( werk
Interfacetype:	Type-B
Communicatiemodus:	USB □Draadloos 2.4G □Draadloos 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	1,5 m
Temp. Testen	30 minuten voor hoge temperaturen, 30 minuten voor lage temperaturen, (hoge temperatuur 60 , lage temperatuur -20 °C )
Scan type	CMOS
Pixel	1,3 miljoen CMOS Wereldwijde blootstelling
Oplossing	100CM/S
Scherptediepte	50mm~900mm
Scanmodus	Triggermodus ( Autodetectiemodus )
Scanhoek	Rol □±360° □Pitch □±60°of groter □Yaw □± 55 °of groter □
Visuele hoek:	Horizontaal 4 0 ° × Verticaal 30 °
Contrastsignaal afdrukken	≥25% STUKS
Draadloze transmissieafstand:	2,4 GHz, 70 meter; Bluetooth 30 meter □Open afstand □
Opslag	350 KB □ meer dan 20.000 Productcode □
Batterij capaciteit	5000mAh
Oplaadtijd 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,Industrial 2 van 5(Straight 2 of 5),Codabar(NW-7,GS1 databalk) 2D: QR-code, micro-QR-code, datamatrix, PDF417, micro-pdf 417, Azteken, enz.
Gewicht	Bruto: 710 g
Pakket	230 * 130 * 132 mm
20 in 1 doos	680*470*280mm/15kg
<b>Omgeving</b>	
Werktemperatuur & vochtigheid	0 tot 45 graden Celsius, 10% ~ 80% Geen condensatie
Opslagtemperatuur & vochtigheid	-20 tot 60 graden Celsius, 10% ~ 90% Geen condensatie









