

# Bluetooth draagbare CCD-streepjescodescanner

(M / N: OCBS-B240)

## Voorzien zijn van:

628nm CCD-beeldtechnologie, intelligente beeldherkenning

Lange stand-by in 150 uur voor elk opladen

Sterke Bluetooth-compatibiliteit, klein en voortreffelijk ontwerp, gemakkelijk mee te nemen

Groot 2M geheugen kan 10.000 barcodes opslaan

Ondersteuning van Bluetooth HID & SPP-modus, de ontwikkeling vergemakkelijken

Micro USB kan handig zijn voor opladen en communicatie,

Draadloze en bekabelde transmissie

Prestatieparameters	
Communicatie afstand	-60m 20m
Communicatie protocol	Bluetooth 3.0
Compatibiliteit	Apple IOS, Android, XP, Win7 enz.
Gegevens opslag	8KB
Type scan	handmatige enkele scan / continu scannen / automatisch scannen
Leesmodus	CCD
Bron	LED (622nm-628nm)
Scansnelheid	300 keer / sec
De decoderingsnauwkeurigheid	meer dan 5 MIL (Staat: PCS = 0,9, testcode: Code 39)
Resolutie	2500
Diepte lezen	40nm ~ 430nm
BER	1/500 miljoen
Rotatiehoek scannen	+ 30 graden kantelen, plus of min 60 graden, plus of min 65 graden afbuiging;
Decoderingsvermogen	UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, EAN-14; DWU / EAN 128, code 128, code 39, code 39, volledige ASCII; Codabar / NW7, Code 93, Code 11, MSI / PLESSEY, UK / PLESSEY; Interleaved 2 of 5 Industrial 2, of 5, Standard 2, of 5, Bearer 2 of 5; Matrix 2 van 5, Deutsche 14, Deutsche 12; Bookland, CIP-code, DUN 14, ITF 14, Duits Post, ITF 16, ITF 6; LOGMARS, ISBN, ISSN, ISBT, IMEI, Canadees, Customs; GS1 Databar (RSS).
Communicatie-interface	USB
Fysieke parameters	
Uiterlijk grootte	100 mm * 45 mm * 20 mm (lengte * breedte * hoogte)
Gewicht	69,8 g

Kabellijn standaard	meer dan 2m
Uiterlijk materiaal	ABS + PC vlamvertragende materialen
De parameters van de voeding	
Werkspanning	Max100mA (standby 45Ma, 1mA)
Spanning	DC3.3V, maximaal vermogen 0.33W
Tips	LED-lampjes display, zoemer prompt
Omgevingsparameters	
Bedrijfstemperatuur	-20 C ~ + 60C
Bewaar temperatuur	-40 C ~ + 85 C
Vochtigheid	5% ~ 95% (geen condensatie)
Omgevingsverlichting	0 ~ 100000lux
Stof	Anti-stof ontwerp
internationale certificering	FCC B, CE EMC Klasse B



OCBS-B240





OCBS-B240

