

Bluetooth draagbare CCD barcodescanner

(M / N: OCBS -B240)

Voorzien zijn van:

628nm CCD-beeldverwerkingstechnologie, intelligente beeldherkenning

Lange stand-by in 150 uur voor elke lading

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, vergemakkelijk de ontwikkeling

Micro USB kan handig zijn voor opladen en communicatie,

Draadloze en bedrade verzending

Prestatieparameters	
Communicatie afstand	-60m 20m
Communicatie protocol	Bluetooth 3.0
Compatibiliteit	Apple IOS, Android, XP, Win7 etc.
Gegevens opslag	8KB
Type scan	handmatige enkele scan / continu scannen / automatisch scannen
Leesmodus	CCD
Bron	LED (622nm-628nm)
Scansnelheid	300 keer / sec
De decodeernauwkeurigheid	meer dan 5MIL (staat: PCS = 0.9, testcode: code 39)
Resolutie	2500
Diepte lezen	40nm ~ 430nm
BER	1/500 miljoen
Scanning rotatiehoek	+ 30 graden kanteling, plus of min 60 graden, plus of min 65 graden doorbuiging;
Decodering vermogen	UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, EAN-14; UCC / 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, Duitse Pos t, ITF 16, ITF 6; LOGMARS, ISBN, ISSN, ISBT, IMEI, Canadees, Custroms; GS1 Databar (RSS).
Communicatie-interface	USB
Fysieke parameters	
Uiterlijk grootte	100 mm * 45 mm * 20 mm (lengte * breedte * hoogte)

Gewicht	69.8g
Kabellijn standaard	meer dan 2m
Uiterlijk materiaal	ABS + PC vlamvertragende materialen
De parameters van voeding	
Werkspanning	Max. 100 mA (stand-by 45 mA, 1 mA)
Spanning	DC3.3V, maximaal vermogen 0,33 W
Tips	LED-lampjes weergeven, zoemer prompt
Omgevingsparameters	
Bedrijfstemperatuur	-20 C ~ + 60C
Bewaar temperatuur	-40 C ~ + 85 C
Vochtigheid	5% ~ 95% (geen condensatie)
Verlichting van het milieu	0 ~ 100000lux
Stof	Ontwerp tegen stof
internationale certificering	FCC B, CE EMC Klasse B



OCBS-B240

