

Bluetooth draagbare CCD-barcodescanner

(M / N: OCBS -B240)

Voorzien zijn van:

628nm CCD-beeldvormingstechnologie, intelligente beeldherkenning

Lang stand-by in 150 uur voor elk opladen

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

Groot 2M-geheugen kan 10.000 barcodes opslaan

Ondersteuning voor Bluetooth HID & SPP-modus, vergemakkelijk de ontwikkeling

Micro USB kan handig zijn voor opladen & communicatie,

Draadloos & bekabelde transmissie

Prestatieparameters	
Communicatie afstand	-60m 20m
Communicatie protocol	Bluetooth 3.0
verenigbaarheid	Apple IOS, Android, XP, Win7 etc.
Gegevens opslag	8KB
Scantype	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
Leesdiepte	40nm ~ 430nm
BER	1/500 miljoen
Scanhoek van rotatie	+ 30 graden kantelen, plus of min 60 graden, plus of min 65 graden doorbuiging;
Decodeervermogen	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, VK / PLESSEY; Interleaved 2 van 5 Industrial 2, van 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 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	69.8g
Kabel lijn standaard	meer dan 2m
Uiterlijk materiaal	ABS + PC vlamvertragende materialen
De parameters van de voeding	
Werkspanning	Max 100mA (standby 45Ma, 1mA)
Spanning	DC3.3V, maximaal vermogen 0,33W
Tips	LED-lampjes weergeven, 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

