

2,4G und Bluetooth Mini Ring Bar - Code-Scanner

(M/N: OCBS-R06)



Merkmale:

- 3-in-1-Getriebe :: Kabelgebunden, 2,4 G kabellos, Bluetooth
- Kleine Größe mit großem Stauraum, tragbar und langlebig
- Verrotational & tragbares Ringdesign, 330 ° Freie Drehung, einfaches Umschalten nach links und rechts

- Direkt an den Fingern tragen, einfach anzubringen und zu entfernen
- Der eingebaute 500-mAh-Akku kann bis zu 10 Stunden lang weiterarbeiten, ist aber nur erforderlich 2 Stunden zum Aufladen.

Spezifikation

Modell	- R06
Farbe	Schwarz
Material	ABSTPR
Aktuell	Arbeiten aktuell (Standard):<2 1 0mA Standby-Strom (Standard): < 10 mA
Eingangsspannung	5 VDC (/ - 10 %)
Batterie	50 0 mAh arbeiten kontinuierlich 10 Stunden, Ladezeit 3-4 Stunden
Prozessor	32-Bit-ARM-MCU
Erinnerung	16 MB speichern 10.000 BarCodes
Schnittstelle	USB-HID-Tastatur/USB COM2,4GBluetooth
Kabel	Typ-C-Kabel zum Laden und kabelgebundenen Scannen
IP-Klasse	IP42
Leseindikatoren	LED-Licht und Summer &Vibration
Systemunterstützt	Linux <input type="checkbox"/> Android <input type="checkbox"/> MAC <input type="checkbox"/> Windows
Bild s Sensor	Bild-CMOS ,640*480,Globaler Verschluss
Lichtquelle	Rote LED (Zielen) Weiße LED (Beleuchtung)
Auflösung	3mil (Code39, STK 0,9)
Triggermodus	Manueller Modus, kontinuierlicher Scanmodus, Selbsterkennungsmodus
Übertragungsentfernung	2,4G≤80m <input type="checkbox"/> Sichtweite <input type="checkbox"/> Bluetooth≤30m <input type="checkbox"/> Sichtweite <input type="checkbox"/>
ESD-Schutz	8 KV-Luftauslass
Stoßfestigkeit	2 m freier Fall auf Betonoberfläche
Druckkontrast	≥ 20 %
Bar - codes	1D: 1D: UPC-A , UPC-E , EAN-8 , EAN-13 , ISSN , ISBN , Code 128 , GS1-128 , ISBT 128 , Code 39 , Code 93 , Code 11 , Interleaved 2 von 5 , Matrix 2 von 5 , Industriell 2 von 5 , Standard 2 von 5 IATA , Code32 , Codabar , NW-7 , Plessey , MSI Plessey , RSS , China Post 2D: QR, Micro QR, PDF417, Micro PDF417, DataMatrix, AZTEC
Lesewinkel	Neigung: 0-360°; Rollen (Neigen): ± 55 °; Schräglage (Gieren): ± 55 °
Körperlich	
Gewicht	50 g
Abmessungen	47* 30* 50 mm
Paketbox	110* 90* 45 mm /100g
Umfeld	
Arbeiten Temperatur & Feuchtigkeit	0 bis 4 5 Grad Celsius , 10 % ~ 80 % Keine Kondensation

Lagerung Temperatur & Feuchtigkeit	-20 bis 60 Grad Celsius , 10 % ~ 90 % Keine Kondensation
------------------------------------	--













