

Drahtloser 2D-Barcode-Scanner mit 433 MHz und Bluetooth

(Modellnummer: OCBS-W232)

MERKMAL:

- n Integrierter nichtflüchtiger Speicher;
- n 32-Bit-Decoder für hervorragende Decodierbarkeit;
- n Kompatibel mit drahtloser Bluetooth- und 433-MHz-Kommunikation;
- n Die drahtlose Datenübertragungsentfernung von 433 MHz erreicht 200 m im offenen Bereich.
- n Die Entfernung der drahtlosen Bluetooth-Datenübertragung erreicht 15 m.
- n Der 433-MHz-Funkempfänger kann mit 100 Scannern arbeiten.
- n Einfacher Pairing-Modus, der Benutzer ist bequemer;
- n Intelligentes Batteriemanagementsystem, Echtzeitprüfung der verbleibenden Batterie;

SPEZIFIKATION:

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	
Scan-Modus	Bildtyp
Erinnerung	128K
Scannerabmessungen (B * H * T)	168 mm * 72 mm * 93 mm
Empfängerabmessungen (B * H * T)	130 mm * 45 mm * 129 mm
Material	ABS + TPR / Aluminiumlegierung
Gewicht	370 g
Scan-Modus	Hand gehalten; Kontinuierlicher Scanmodus.
Kontrollleuchte	LED rot und blau
Summer	Summerlautstärke einstellbar
LEISTUNGSMERKMALE	
Tiefe des Scanfeldes	10-450 mm □□ Kontrast 0,9 Dichte 0,25 □
Scan-Geschwindigkeit	300 Scans / Sek
Scan-Präzision	0,10-0,825 mm
Bit Fehlerrate	1 / (5 Millionen)
Dekodierungsfähigkeit	UPC / EAN, UPC / EAN mit Ergänzungen, UCC / EAN128, Code39, Code 39, Voll-ASCII, Trioptic-Code 39, Code 128, Code 128, Voll-ASCII, Codabar, Interleaved 2 von 5, Discrete 2 von 5, Code 93, MSI, Code 11, RSS-Varianten, Chinesisch 2 von 5, MSI / Plessey, UK / Plessey, UCC / EAN 128, Chinesischer Code, GS1 DataBar (RSS) -Serie, QR-CODE, PDF417, DATAMATRIX
Batterie	3,7 V / 750 mAh, Li-Ion
Aufladezeit	3,0 Stunden
Scan Zeit	30 Stunden
Aktuell	95 mA (arbeiten); 25mA (Standby)
Winkel	Steigung: 60 °; Neigung: 45 °
Arbeitsfrequenz	433 MHz oder Bluetooth
Basisschnittstelle	USB
BENUTZERUMGEBUNGSEIGENSCHAFTEN	
Temperatur	-10 Grad C. bis 45 Grad C. (Betriebs), -40 Grad C. bis 60 Grad C. (Lager)
Relative Luftfeuchtigkeit	5% -90% (nicht kondensierend)
Drop-Spezifikation	Hält wiederholten Stürzen von 1,5 m auf die Betonoberfläche stand

Umgebungsbeleuchtung	0 ~ 100.000 LUX
Elektrostatische Entladung	Entspricht ± 12 KV Luftaustritt und ± 6 kV Kontaktentladung
Sicherheitszertifikat	CE, FCC, Klasse 2, RoHS



OCBS-W232



www.ocominc.com

