

2,4 GHz&Bluetooth Wireless 2D Barcode Scanner

(Modell Nr.: OCBS-W232)



Feature:

Integrierter nichtflüchtiger Speicher;

32-Bit-Decoder für hervorragende Decodierbarkeit;

Kompatibel mit drahtloser Bluetooth- und 2,4-GHz-Kommunikation;

Die drahtlose Datenübertragungsentfernung von 2,4 GHz erreicht 100 m im offenen Bereich.

Die Datenübertragungsentfernung für Bluetooth-Kabel erreicht 15 m.

Einfacher Pairing-Modus, der Benutzer ist bequemer;

Intelligentes Batteriemanagementsystem, Überprüfung der verbleibenden Batterie in Echtzeit;

Spezifikation:

| PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Scan-Modus | Bildtyp |
| Erinnerung | 16 MB |
| Scannerabmessungen | 168 mm * 72 mm * 93 mm |
| Empfängerabmessungen | 130 mm * 45 mm * 129 mm |
| Material | ABS + TPR / Aluminiumlegierung |
| Gewicht | 370 g |
| Scan-Modus | Handheld; 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 Vollständiger ASCII, Trioptischer Code 39, Code 128, Code 128 Voller ASCII, Codabar, Interleaved 2 von 5, Diskreter 2 von 5, Code 93, MSI, Code 11, RSS-Varianten, Chinesisch 2 von 5, MSI / Plessey, UK / Plessey, UCC / EAN 128, Chinesischer Code, Serie GS1 DataBar (RSS), 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 ° C bis 45 ° C (Betrieb), -40 ° C bis 60 ° C (Lagerung) |
| 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 einer Luftentladung von ± 12 kV und einer Kontaktentladung von ± 6 kV |
| Sicherheitszertifikat | CE, FCC, Klasse 2, RoHS |



OCBS-W232





OCBS-W232





OCBS-W232





OCBS-W232





OCBS-W232





OCBS-W232







OCBS-W232





OCBS-W232



Relevant documents:

[OCBS-W232 user manual](#)