

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](#)