433 MHz& Bluetooth Wireless 2D-Barcode-Scanner

(ModellNr .: OCBS-W232)

FEATURE:

- n Integriertnichtflüchtiger Speicher;
- n 32-Bit-Decoder gewährleistet hervorragendeDecodierfähigkeit;
- n Kompatibel mit Bluetooth und433MHZ drahtlose Kommunikation;
- n 433 MHz drahtlose DatenübertragungEntfernung erreicht 200m im offenen Bereich;
- n Bluetooth drahtlose DatenübertragungEntfernung erreicht 15m;
- n 433MHz kabelloser Empfänger kann arbeitenmit 100 Scannern;
- n Einfacher Pairing-Modus, der Benutzer istbequemer;
- n Intelligente BatterieManagement-System, in Echtzeit überprüfen Sie die verbleibende Batterie;

SPEZIFIKATION:

PI	HY	SI	SC	н	М	er	km	al	e
		91	-		1.1			aı	c

Scan-Modus Bildtyp Erinnerung 128K

Scannerabmessungen (W *

H * D) 168mm * 72mm * 93mm

Empfänger Abmessungen

(W * H * D) 130 mm * 45 mm * 129 mm Material ABS + TPR / Aluminiumlegierung

Gewicht 370 g

Scanmodus In der Hand gehalten; Kontinuierlicher Scan-Modus.

Kontrollleuchte LED rot und blau

Summer Summer Lautstärke einstellbar

LEISTUNGSMERKMALE

Tiefe des Scanfeldes 10-450mm(Kontrast 0,9 Dichte 0,25)

Scan-Geschwindigkeit300 Scans / SekScangenauigkeit0.10-0.825mmBit Fehlerrate1 / (5 Millionen)

UPC / EAN, UPC / EAN mit Ergänzungen, UCC / EAN128, Code39, Code 39 volles ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Code 128 Voll ASCII,

Dekodieren FähigkeitCodabar, Interleaved 2 von 5, Diskrete 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-lon

Aufladezeit3,0 StundenScan Zeit30 Stunden

Strom 95mA (funktioniert); 25mA (Standby) **Winkel** Stellplatz: 60 °; Neigung: 45 ° **Arbeitsfrequenz** 433 MHz oder Bluetooth

Basisschnittstelle USB

USER ENVIRONMENT CHARACTERSTICS

Temperatur -10 Grad C bis 45 Grad C (Betriebs), -40 Grad Cbis 60 Grad C (Lager)

Relative Luftfeuchtigkeit 5% -90% (nicht kondensierend)

Spezifikation fallen lassen Widersteht wiederholt 1,5 m Tropfen auf Betonoberfläche

Umgebungsbeleuchtung Elektrostatische Entladung Sicherheitszertifikat

0 \sim 100.000 LUX Entspricht \pm 12 kV Luftausstoß und \pm 6KV Kontakt entladen CE, FCC, Klasse 2, RoHS