

OCBS-W600 2.4G 1D drahtloser Barcodescanner

Feature:

2.4 G kabelloser Laser-Barcodescanner

Scan-Geschwindigkeit: 100 Scans / Sek

Datenübertragungsdistanz erreicht 30mim offenen Bereich;

Scan-Zeit: 30 Stunden

Spezifikation:

Physikalische Eigenschaften	
Lichtquelle	Sichtbare Laserdiode (VLD) bei 650 nm-670 nm
Scannerabmessungen (W * H * D)	164mm * 67 mm * 95 mm
Empfänger Abmessungen (W * H * D)	130 mm * 45 mm * 129 mm
Material	ABS + TPR / Aluminiumlegierung
Gewicht	235g
Scanmodus	In der Hand gehalten; bidirektionaler Scanmodus.
Kontrollleuchte	LED rot und blau
Summer	Summer Lautstärke einstellbar
LEISTUNGSMERKMALE	
Breite von Scanfeld	60mm @ 30mm (Von Motor Gesicht) 98mm @ 100mm (von Motor Gesicht)
Tiefe des Scanfeldes	2.5-600mm (Kontrast 0,9 Dichte 0,25)
Scan-Geschwindigkeit	100 Scans / Sek
Scangenaugigkeit	0.10mm (4mil) PCS0.9
Bit Fehlerrate	1 / (5 Millionen)
Dekodieren Fähigkeit	UPC / EAN, UPC / EAN mit Ergänzungen, UCC / EAN128, Code39, Code 39 volles ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Code 128 Voll ASCII, Codabar, Interleaved 2 von 5, Diskrete 2 von 5, Code 93, MSI, Code 11, RSS-Varianten, Chinesisch 2 von 5
Batterie	3,7 V / 750 mAh, Li-Ion
Aufladezeit	3,0 Stunden
Scan Zeit	30 Stunden
Strom	100mA (funktioniert); 40mA (Standby)
Winkel	Stellplatz: 60 °; Neigung: 45 °
Kommunikationsabstand	30m
Erinnerung	32KB
Ladegerät Schnittstelle	USB
USER ENVIRONMENT CHARACTERSTICS	
Temperatur	0 ° C bis 50 ° C (Betrieb), -40 ° C bis 70 ° C (Lagerung)
Relative Luftfeuchtigkeit	5% -90% (nicht kondensierend)
Spezifikation fallen lassen	Widersteht wiederholt 1,5 m Tropfen auf Betonoberfläche
Umgebungsbeleuchtung	0 ~ 100.000 LUX
Elektrostatische Entladung	Entspricht ± 12KV Luftaustritt und ± 6 kV Kontakt entladen
Sicherheitszertifikat	CE, FCC, Klasse 2, RoHS

