

2,4 GHz Kabelloser Barcode-Scanner

(Modellnummer: OCBS -W700)

Merkmal:

- n Integrierter nichtflüchtiger Speicher (kann ca. 500 Barcodes speichern);
- n Außerhalb kommunikation entfernung erreichen 100 mt, innen ist 20 mt;
- n 20 Scanner können im selben Bereich arbeiten, ohne sich gegenseitig zu stören.
- n Plug and Play;
- n 800mA Li-Akku mit großer Kapazität.

Spezifikation:

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	
Lichtquelle	Sichtbar rot Laser 650 nm
Scannerabmessungen (B * H * T)	160mm * 70mm * 40mm
Gewicht	300 G
Material	Abs + PC
Scan-Modus	Einzeiliges Scannen; Manuell / Automatisch
Indikator Weg	Summer und Kontrollleuchte
LEISTUNGSMERKMALE	
Breite des Scanfildes	20mm @Scannerfenster 260mm @260mm
Tiefe des Scanfildes	4 mil (0,1 mm) / 5 bis 60 mm 5 mil (0,12 mm) / 10-100 mm 10 mil (0,25 mm) / 15-250 mm 35 mil (0,89 mm) / 140-600 mm 43 mil (1,1 mm) / 150-800 mm
Scan-Geschwindigkeit	120 Scans / Sek
Scan-Präzision	0,10 mm (pcs0.9)
Druckkontrast	Mindestens 30% Reflexionsunterschied
Fehlerrate	1 / (6Million)
Dekodierbarkeit	Internationale allgemeine 1D-Barcodes
Aktuell	60mA (arbeiten); & lt;5uA (Standby)
Scan-Ecke	32°
Scan-Höhe	68°
Scanwinkel der Ablenkung	52°
Arbeitsfrequenz	2,4 GHz
Kommunikationsentfernung	100m (Offene Plätze) 20 m (Innen)
Kommunikationsinterface	USB
MERKMALE DER BENUTZERUMGEBUNG	
Drop-Spezifikation	2m freier Fall
Laser-Ebene	Level-1 Lasersicherheitsstandard
Energie aufladen	5VDC



OCBS-W700-B





OCBS-W700-B





OCBS-W700-B





OCBS-W700-B

