

32 Bit Decoder bewegliche drahtlose Memory Scanner

Eigenschaften:

32 Bit Decoder bewegliche drahtlose Memory Scanner

Integrierten nicht-flüchtigen Speicher;

32-Bit-Decoder;

Datenübertragungsdistanz erreicht 200m im offenen Gebiet;

Ein Empfänger kann arbeitet mit 100 Scannern ohne gegenseitige Beeinflussung;

750mA Lithium-Ionen-Batterie sorgt für lange Arbeitsstunde.

Technische Daten:

PHYSIKALISCHE characteristics	
Lichtquelle:	Visible Laser Diode (VLD) @ 650 nm
Scanner Abmessungen :	168mm * 72mm * 93mm (B * H * D)
Receiver Abmessungen:	130mm * 45mm * 129mm (B * H * D)
Material:	ABS + TPR / Aluminium-Legierung
Gewicht:	370g
Scanmodus:	Hand; Kontinuierliche Scanmodus.
Anzeigelampe:	LED rot und blau
Summer:	Buzzer Lautstärke einstellbar
PERFORMANCE characteristics	
Breite Scan Field:	60mm @ 30mm (Von Motor Gesicht) 98mm @ 100mm (vom Motor Gesicht)
Tiefe Scan Field:	10-450mm (Kontrast 0,9 Dichte 0,25)
Scangeschwindigkeit:	150 Scans / Sekunde
Scan Präzision:	0.10-0.825mm
Bit Error Rate:	1 / (5 Millionen)
Decodieren Sie Fähigkeit:	UPC / EAN, UPC / EAN mit Supplementals, UCC / EAN128, Code 39, Code 39 Full ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Code 128 Full ASCII, Codabar, Interleaved 2 of 5, Diskrete 2 von 5, Code 93, MSI, Code 11, RSS Varianten, Chinesen 2 von 5, MSI / Plessey, UK / Plessey, UCC / EAN 128, Chinesisch-Code, GS1 DataBar (RSS) Serie
Batterie:	3.7V / 750mAh, Li-Ion-
Ladezeit:	3.0 Stunden
Scan-Zeit:	30 Stunden
Aktuell:	95mA (Arbeits-); 25 mA (Standby)
Angles:	Pitch: 60 °; Tilt: 45 °
Arbeitsfrequenz:	433MHz
Kommunikation Entfernung:	200m (Open Places)
Kommunikationsschnittstelle:	USB
Benutzerumgebung characteristics	
Temperatur:	-10degree Cto 45Grad C (Betrieb), -40degree Cto 60degree C (Lagerung)

Relative Luftfeuchtigkeit:	5% bis 90% (nicht kondensierend)
Drop-Spezifikation:	Beständig auch bei wiederholtem 1,5 m Höhe auf Betonoberfläche
Umgebungsbeleuchtung:	0 ~ 100.000 Lux
Elektrostatische Entladung:	Entspricht 12KV Luftentladung und \pm 6 KV Kontaktentladung \pm
Sicherheitszertifikat:	CE, FCC, Klasse 2, RoHS