

Drahtlose Übertragung Distanz (ohne Barriere) — —  
Infrarot-Induktion Abstand 150-200mm  
Optische Quelle 650nm sichtbares rotes Licht diode  
Bild Auflösung  $\geq 4$ mil  
Minimale Kontrast  $\geq 30$  %  
Barcode-Typen "UPC/EAN/JAN, UPC/EAN mit Nahrungsergänzungsmittel,  
UCC/EAN128, Code39, MSI, Code11, Code39 voll ASCII,  
Trioptic Code39, Code128, Code128, voll ASCII Codabar, Code93,  
Diskrete 2 von 5 IATA, RSSvanriens, Codabar, chinesische 2/5, Interleaved 2/5,  
Interleaved 2 von 5, internationale allgemeine dreidimensionale barcodes" "  
Decodierung Geschwindigkeit 100times/s  
Barcode-Empfindlichkeit kippen  $\pm 65$  °  
 $\pm 42$  ° drehen  
Durchbiegung  $\pm 60$  °  
Daten-Interface-Port RJ-45  
Mechanische und elektrische Leistung  
Size(Length x Width x Height) 92,5 × 70 × 154.6 mm  
Gewicht (mit Ausnahme von Kabel) 148g  
Indikator Sirene und LED Licht  
Akku-Kapazität — —  
Begrenzbar 500mw  
Working Voltage DC5V  
Aktuelle Max.Curren 100ma  
Aktuelle 97ma arbeiten  
Stand-by-aktuelle 77ma  
Schlafen aktuell — —  
Laden aktuelle 450ma  
Zubehörliste  
Daten Linie USB Daten line(1.8m)  
RS232 Daten line(1.8m)  
Empfänger - —  
Laufwerk CD — —  
Operation Manual 1 Stück  
Ladeschale — —  
1 Satz stehen  
Ökologische Parameter  
Lagertemperatur-40 ° C ~ 60 ° C  
Arbeitstemperatur 0° C ~ 50° C  
Relative Luftfeuchtigkeit 0 ~ 95 %  
Höhenbereich 1,5 m  
IP-Bewertung IP52

Zertifikate:

CE, RoHS, EMC, LVD, ISO9001: 2008, ISO14001:2004







