

Drahtlose Übertragung Distanz (ohne Barriere) — —  
Infrarot-Induktion Abstand 150-200mm  
Optische Quelle 620nm sichtbares rotes Licht diode  
Imaging-Sensor CCD  
Auflösung-Verhältnis 2500 pixel  
Bild Auflösung  $\geq 5\text{mil}$   
Minimale Kontrast  $\geq 30\%$   
Barcode-Typen "Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codabar,  
Interleaved 2 of 5, Code 93, UCC/EAN-128, ISBN, GS1 Databar etc.."  
Decodierung Geschwindigkeit 280times/Sekunde  
Barcode-Empfindlichkeit kippen  $\pm 55^\circ$   
 $\pm 25^\circ$  drehen  
Durchbiegung  $\pm 75^\circ$   
Micro-USB-Daten-Schnittstelle  
Mechanische und elektrische Leistung  
Größe (Länge x Breite x Höhe) 50 x 37.3 x 21.7 mm  
Gewicht 27g  
Indikator Sirene und LED Licht  
Begrenzbar 700mw  
Working Voltage DC5V  
Aktuelle Max.Curren 140ma  
Aktuelle 90ma arbeiten  
Stand-by-aktuelle 45ma  
Schlafen aktuell — — //  
Zubehörliste  
Datenleitung micro-USB-Datenleitung — — //  
Bedienungsanleitung 1  
Ökologische Parameter  
Lagertemperatur  $40^\circ\text{C} \sim 60^\circ\text{C}$   
Arbeitstemperatur  $0^\circ\text{C} \sim 50^\circ\text{C}$   
Relative Luftfeuchtigkeit 0 ~ 95 %  
Höhenbereich 1,5 M  
IP-Bewertung IP52

Zertifikate:

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





