

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





