Drahtlose Übertragung Distanc (ohne Barriere) — —

Infrarot-Induktion Abstand 150-200mm

Optische Quelle 620nm sichtbares rotes Licht diode

**Imaging-Sensor CCD** 

Auflösung-Verhältnis 2500 pixel

Bild Auflösung ≥ 5mil

Minimale Kontrast ≥ 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 ±55°

 $\pm 25$  ° drehen

Durchbiegung ±75°

Daten-Interface-Port RJ-45

Mechanische und elektrische Leistung

Size(Length x Width x Height)  $92.5 \times 70 \times 154.6 \text{ mm}$ 

Gewicht 140g

Indikator Sirene und LED Licht

Begrenzbar 500mw

Working Voltage DC5V

Aktuelle Max.Current 100ma

Aktuelle 89ma arbeiten

Stand-by-aktuelle 47ma

Schlafen aktuell — —

Zubehörliste

Dateiliste zeilenweise Daten (1,8 m)

RS232data line(1.8m)

Empfänger - —

Laufwerk CD — —

Operation Manual 1 Stück

stehen 1 Stück

Ökologische Parameter

Lagertemperatur-40 ° C ~ 60 ° C

Arbeitstemperatur 0° C ~ 50° C

Relative Luftfeuchtigkeit 0 ~ 95 %

Höhenbereich 2m

IP-Bewertung IP52

## Zertifikate:

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



