

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 $\pm 75^\circ$
Daten-Interface-Port RJ-45
Mechanische und elektrische Leistung
Size(Length x Width x Height) 92,5 x 70 x 154.6 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 $-40^\circ\text{C} \sim 60^\circ\text{C}$
Arbeitstemperatur $0^\circ\text{C} \sim 50^\circ\text{C}$
Relative Luftfeuchtigkeit 0 ~ 95 %
Höhenbereich 2m
IP-Bewertung IP52

Zertifikate:

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

