

Drahtlose Übertragung Distanz (ohne Barriere) 300-400m
Infrarot-Induktion Abstand-
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 2/5, Code 93, UCC/EAN-128, ISBN, GS1 Databar etc..
Decodierung Geschwindigkeit 300fachem/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 148g
Indikator Sirene und LED Licht
Batterie Kapazität 600mah
Begrenzbar 650mw
Working Voltage DC5V
Aktuelle Max.Curren 130ma
Aktuelle 96ma arbeiten
Stand-by-aktuelle 69ma
Aktuelle 60ua schlafen
Laden aktuelle 450ma
Zubehörliste
Datenleitung USB aufladen Line---
Empfänger 433MHZ
Laufwerk CD-
Manuellen Betrieb 1Piece
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

Yumite



Yumite



CE



Yumite

