

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/s
Barcode-Empfindlichkeit kippen $\pm 55^\circ$
 $\pm 25^\circ$ drehen
Durchbiegung $\pm 75^\circ$
Daten-Schnittstelle FPC flache Cable □ Trennung Abstand: $12 * 0,5\text{ mm}$
Mechanische und elektrische Leistung
Größe (Länge x Breite x Höhe) $21,3 * 18 * 9,4\text{ mm}$
Gewicht (mit Ausnahme von Kabel) 3g
Indikator Summer und LED-Licht
Begrenzbar 400mw
Working Voltage DC5V
Aktuelle Max.Current 102ma
Aktuelle 62ma arbeiten
Stand-by-aktuelle 20ma
Schlafen aktuell — —
Zubehörliste
Daten RS232 Daten zeilenweise

Ökologische Parameter:

Lagertemperatur $-40^\circ\text{C} \sim 60^\circ\text{C}$
Arbeitstemperatur $0^\circ\text{C} \sim 50^\circ\text{C}$
Relative Luftfeuchtigkeit $0 \sim 95\%$

Zertifikate:

CE, RoHS, EMC, LVD, ISO9001: 2008, ISO14001:2004
** Testen Sie Voraussetzung: Code 39, 3 Bytes;
Das Minimum von Barcode-breite = 10mil;
Breite, engen Verhältnis = 2,5: 1;
Barcode-Höhe = 40mm;
Testen Sie Entfernung = 180mm;
Umgebungstemperatur = 25°C ;
Umwelt-Beleuchtung = 200 LUX

Yumite



