

Optische Quelle 620nm sichtbares rotes Licht diode

Imaging Sensor CMOS

Auflösung 752 * 480

Bild Auflösung $\geq 5\text{mil}$

Minimale Kontrast $\geq 30\%$

2D Barcode-Typen "PDF417, MicroQR, QR Code(Model 1/2), Datamatrix (ECC200, ECC000, 050, 080, 100,140) etc.. "

1D "Code 128, EAN-13, EAN-8 Code 39, UPC-A, UPC-E, Codabar,

Interleaved 2 von 5, ISBN, Code 93, UCC/EAN-128, 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 × 70 × 154.6 mm

Netto Gewicht 140g

Indikator Sirene und LED Licht

Begrenzbar 1750mw

Working Voltage DC5V

Aktuelle Max.Current 350ma

Aktuelle 325ma arbeiten

Stand-by-aktuelle 53ma

Zubehör

Eine USB-Leitung, RS232 Datenkabel

Manuellen Betrieb

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 2.54mm Flex cable(1.2m)

Zertifikate

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

Yumite



CE



Yumite



CE



Yumite



CE



Yumite



CE



Yumite



CE

