

SENSOR Auflösung: SXGA-W (1280W \* 1024H) (5: 4)

Decodierfähigkeit: 1D EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Code 128, EAN128, Codebar, Industrie 2 von 5, Interleave 2 von 5, Industrie 2 von 5, MSI, Postleitzahl ect.

2D PDF417, MICRO PDF417, Datamatrix, QR, Maxicode, Aztek Code ect.

Genauigkeit und Tiefe Testcode Tiefe (Min.) Tiefe (Max.)

3mil Code39 90mm 110mm

4,3 mil DM 90mm 125mm

5mil DM 90mm 135mm

6mil DM 78mm 135mm

7mil Code39 50mm 190mm

10mil DM 38mm 195mm

20mil DM 38mm 270mm

Lichtquelle: Hohe Helligkeit, Infrarot-LED

Verfügbare Codes: 1D Codes drucken auf Papier oder Film, Screen Code & 2D-Codes

Geschwindigkeit: 2100 Zeit / S

Fehlerrate: 1/7 Millionen

Druck Kontrast 20% Minimale Reflexionsdifferenz

Scanwinkel horizontal: 72 ° vertikal: 82 °

Lichtquelle Wellenlänge: 700 rote Laser

Hostsystem-Schnittstelle:

USB2.0, PS / 2, RS232, USB Virtuelle RS232

RJ45 (kann angepasst werden) & Zweite Entwicklung

LED-Anzeige Summer und zweifarbige Licht: Rot-Power, Blau-Decodierung erfolgreich

UMWELTPATAMETER

Drop Design, um 2M-Tropfen auf Beton zu widerstehen

Umweltdichtung IP54

Betriebstemperatur 0 Grad bis 55 Grad

Lagertemperatur -40 Grad bis 60 Grad

Temperatur Luftfeuchtigkeit 5% bis 95% Relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend

Lagerungsfeuchtigkeit 5% bis 95% relative Feuchtigkeit, nicht kondensierend

Lichtstufen 0-100000LUX

Physikalische Parameter

Gewicht (Stück) N.W: 465g / Stück G.W: 720g / Stück

Größe (Stück) Host: 140 mm \* 120 mm \* 170 mm Paket: 165 mm x 132 mm x 245 mm

ELEKTRISCHE PARAMETER

Betriebsspannung 5V + 0,25V

Betriebsstrom 780mA

Leistung 3,9 W.

Sicherheitsnorm EN60950-1

EMC EN55022, EN55024



