

LEISTUNGSPARAMETER

Scan Pattern Omnidirektional: 5 Feld von 4 parallelen Linien

Scan Speed Omnidirektional: 1800 Scanzeilen pro Sekunde

Druck Kontrast 30% minimale Reflexionsdifferenz

Scanwinkel horizontal: 72 ° vertikal: 82 °

Decodierfähigkeit EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Code 128, EAN 128, Codabar, Code 25 nicht verschachtelt, Code 25 verschachtelt, Matrix 2 von 5, MSI, PostBar , etc

Lichtquelle Wellenlänge: 650 ± 8 nm roter Laser

Optische Beschichtungstechnik vergoldet

Optische Technik Level V-V1 (Luftbildkameras)

Host Systemschnittstelle 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)

UMGEBUNGSPARAMETER

Tropfen Design, um 1,5M Tropfen auf Beton zu widerstehen

Umweltabdichtung IP54

Betriebstemperatur 0 Grad bis 40 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 450 Fußkerzen

Physikalische Parameter

Gewicht (Stück) N.W: 474g / Stück G.W: 819g / Stück

Abmessungen (L * B * H) Host: 116 mm × 130,5 mm × 156 mm

Paket: 248 mm × 165 mm × 132 mm

ELEKTRISCHE PARAMETER

Eingangsspannung 5V

Betriebsleistung 300mA

Standby-Leistung 160mA

Laser Grade Standard China nationale Laser Sicherheitsstandards Level II

EMC CE & FCC DOC-Konformität

