

Newland FR50 Pearl 2D CMOS Mega Pixel Presentation scanner black Barcode-Scanner

Artikelnummer 999896386
Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Newland FR50 Pearl 2D CMOS Mega Pixel Presentation scanner black Barcode-Scanner

Produktbeschreibung:

Einsatzbereich (Scanner): Handel (Retail), Gesundheitswesen (Healthcare) · Gewicht: 202 g · Herstellerfarbe: Schwarz · Kabellänge: 2.7 m · Lesbare Code-Typen: 1D, 2D · Lesebestätigung: Akustisch, LED · Produktabmessung, Breite: 68 mm · Produktabmessung, Höhe: 68.2 mm · Produktabmessung, Tiefe: 61.8 mm · Scan-Technologie: LED · Schnittstellen (Computer/Multimedia): USB · Schutzklasse: IP42 · Übertragung: Kabelgebunden

Technische Details:

Allgemein

Typ

Barcode-Scanner - Desktop-Gerät

Farbe

Schwarz

Barcode

Schnittstellen Typ

USB

Scanfeldbreite

5,5 cm - 36 cm

Scan-Elementtyp

CMOS

Sensorauflösung

1280 x 800

Skew (Grad)

51

Pitch (Grad)

32

Entschlüsselungsfunktion

Code 93, Matrix 2 aus 5, Industrial 2 aus 5, Code 39, UCC/EAN-128, Code 49, QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, UPC-A, UPC-E, MicroPDF417, Codabar, Code 128, Code 11, Code 16K, PDF417, MSI-Plessey, Data Matrix, ITF, Plessey, Micro QR-Code, ITF-14, Standard 2 of 5, EAN-8, EAN-13, COOP 2 of 5, RSS, China GM Code, Chinese Sensible Code, Code One

TTL Decoding

Decodiert

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Benachrichtigung bei Erfolg

LED-Anzeige, Vibration

Funktionen

Human Interface Device Profile (HID)
 Erweiterung/Konnektivität
 Schnittstellen
 1 x USB
 Verschiedenes
 Zubehör im Lieferumfang
 Aufstellung
 Kennzeichnung
 RoHS, IP42, EMC Class B, IEC 62471, FCC Part 15 Class B
 Stromversorgung
 Leistungsaufnahme im Betrieb
 1530 mW
 Erforderlicher elektrischer Strom
 306 mA (operating), 173.9 mA (standby)
 Abmessungen und Gewicht
 Breite
 6,8 cm
 Tiefe
 6,18 cm
 Höhe
 6,82 cm
 Gewicht
 202 g
 Herstellergarantie
 Service und Support
 Begrenzte Garantie - 5 Jahre
 Umgebungsbedingungen
 Min Betriebstemperatur
 -20 °C
 Max. Betriebstemperatur
 60 °C
 Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
 5 - 95 % (nicht kondensierend)

Produkteigenschaften

TTL Decoding	Decodiert
Barcode - Schnittstelle	USB
Service und Support - Typ	5 Jahre Garantie
Eingabegerät - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Farbe	Schwarz
Barcode - Funktionen	Human Interface Device Profile (HID)
Farbkategorie	Schwarz
Leistungsaufnahme im Betrieb	1530 mW
Scanner - Typ	Barcode-Scanner

Weitere Bilder

