

DIGITUS Lettore manuale di codici a barre 2D, compatibile con codici QR

DA-81002
EAN 4016032473640



Lettore di codici a barre 2D, bidirezionale 200 scansioni/min, cavo USB-RJ45 2 m, con supporto

Il lettore di codici a barre DIGITUS® 2D funziona in modo affidabile ed economico. Il design ergonomico si adatta comodamente alla mano e lo rende una scelta eccellente per diversi ambienti di lavoro come la vendita al dettaglio, la logistica e tutti i tipi di aziende. Con 200 scansioni al secondo, questo lettore bidirezionale offre i migliori risultati. Il lettore manuale è adatto per codici a barre mono e bidimensionali ad alta risoluzione come i codici a barre e i codici QR. Il lettore è anche in grado di leggere i codici QR dai display, ideale per la scansione dei codici QR per i pagamenti tramite dispositivi mobili. Ogni scansione è confermata con segnali visivi e acustici, supportando i più comuni tipi di codifica. Ampi angoli di scansione accelerano il riconoscimento del codice a barre. Il lettore è resistente alla polvere e all'acqua, gli urti sono assorbiti dall'involucro in silicone e proteggono dai danni.

Lettore manuale ad alta risoluzione per un uso affidabile nella vendita al dettaglio e nella logistica, adatto anche a codici QR

- Scansione di codici 1D e 2D - codici a barre e codici QR da supporti cartacei o display
- Assorbimento di corrente: 3,3 - 5 V DC, 120mA
- Alimentazione: USB
- Tipo di scansione: Rilevamento immagine
- Sensore: CMOS
- CPU: ARM 32-bit Cortex
- Interfaccia: USB
- Fonte luminosa: LED (CMOS)
- Dispositivo di scatto: Pulsante di comando, automatico
- Numero di scansioni: 200 al secondo
- Tasso di errore in bit: 1/5 milioni, 1/20 milioni
- Risoluzione: 1D: ≥5mil, 2D: ≥ 10mil

- Ampiezza di scansione: 10 cm
- Profondità di campo: 3,3 mil @ 2 mm-100 mm, 10 mil @2 mm-350 m; 15,6 mil @ 5 mm - 600 mm; 35 mil @ 10 mm-1000 mm
- Angolo di scansione: Angolo di rotazione ±360°, angolo di inclinazione ± 60°, angolo di declinazione ± 60°
- Anti-interferenze: Le fonti di luce esterne non influiscono sulla scansione
- Decodifica 1D: GS1 Data Bar, GS1-128, ISSN, MSI, Industrial 2 of 5, JAN-8, JAN-13, EAN-128, Code 32, IATA, ITF, ITF-14, Matrix 2 of 5, ITF-6, QRss limited, Rss Expanded, Deutsche 12, Industrial 25, Code 128, Codabar, UPC, CODA BAR, Code 39, Code 93, BIGCODE, EAN 8, EAN 13
- Decodifica 2D: PDF417, QR code, Datamatrix.
- Compatibile con sistemi Windows / Vista / Android / iOS / Mac / Linux
- Incluso supporto per lettore
- Incluso supporto per lettore
- Materiale: ABS + PC
- Classe di protezione: IP54
- Temperatura operativa: -20°C - 50°C
- Temperatura di stoccaggio: -40°C - 70°C
- Linea di alimentazione: 2 m (USB - RJ45)
- Dimensioni (Alt. x Largh. x Prof.): 16,5 x 6,3 x 8,7 cm
- Peso: 120 g
- Colore: Nero

Package contents

- 1 x lettore manuale di codici a barre 2D, compatibile con codici QR
- 1 x supporto per lettore
- 1 x cavo di alimentazione, USB - RJ45, 2 m
- 1 x QIG

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³ |
| Packaging Unit Carton | 20 | 21.20 | 41.00 | 43.00 | 30.00 | 52,890.00 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 1.06 | 14.00 | 20.00 | 8.00 | 2,240.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 1.06 | 14.00 | 20.00 | 8.00 | 2,240.00 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.11 | 8.70 | 16.50 | 6.30 | 0.00 |

More images:

