

DIGITUS Lettore manuale di codici a barre 1D

DA-81001
EAN 4016032473633



Lettore di codici a barre 1D, bidirezionale 200 scansioni/min, cavo USB-RJ45 2 m

Il lettore di codici a barre DIGITUS® 1D 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 ad alta risoluzione fino a 90 caratteri. Ogni scansione è confermata con segnali visivi e acustici, supportando i più comuni tipi di codifica. Ampii 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 che garantisce affidabilità nella vendita al dettaglio e nella logistica

- Scansione 1D
- Assorbimento di corrente: 3,3 -5 V DC, 100mA (1µA funzionamento a vuoto)
- Alimentazione: USB
- Tipo di scansione: bidirezionale
- Sensore: Lineare
- CPU: ARM 32-Bit Cortex
- Interfaccia: USB
- Fonte luminosa: Diodo laser visivo 650 nm
- Dispositivo di scatto: Pulsante di comando
- Numero di scansioni: 200 al secondo

- Tasso di errore in bit: 1/5 milioni, 1/20 milioni
- Risoluzione: ≥3.3mil
- Ampiezza di scansione: 30 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 ±30°, angolo di inclinazione ± 45, angolo di declinazione ± 60°
- Tipi di decodifica: EAN-8, EAN-13, EAN-128, Code 39, Code 93, UPC, GS1 Databar, GS1-128, ISSN, MSI, Industrial 2 of 5, JAN-8, JAN-13, Code 32, IATA, ITF, ITF-14, Matrix 2 of 5, ITF-6, Rss limited, Rss extended, Industrial 25, Code 128, Codabar, Big Code
- Ciclo sensore: 500.000 volte
- Ciclo laser: 10.000 volte
- Compatibile con sistemi Windows/Android/iOS/Mac/Linux
- 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: 110 g
- Colore: Nero/grigio

Package contents

- 1 x lettore manuale di codici a barre 1D
- 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	9.20	41.60	44.00	38.00	69,555.20
Packaging Unit Inside	1	0.46	10.00	18.50	8.00	1,480.00
Packaging Unit Single	1	0.46	10.00	18.50	8.00	1,480.00
Net single without Packaging	1	0.11	8.70	16.50	6.30	0.00

More images:



Safety notes

- NON guardare direttamente nella luce LED.
- Non guardare la sorgente luminosa né direttamente né con ausili ottici.
- NON esporre il lettore a sostanze infiammabili.
- Non tentare in nessun caso di effettuare riparazioni non autorizzate ai componenti installati.
- Una presa di corrente per l'alimentazione CA deve essere disponibile e facilmente accessibile vicino al dispositivo. Assicurare un'alimentazione stabile per il corretto funzionamento del lettore e delle periferiche.
- Non esporre il dispositivo a pioggia, umidità, vapori o liquidi.
- Non inserire oggetti nel dispositivo.
- Non tentare di riparare l'unità o di aprire l'involucro senza autorizzazione. Si rischia una scossa elettrica!
- Polvere, umidità, vapori e detergenti forti o solventi possono danneggiare l'apparecchio.
- Prima di procedere alla pulizia, scollegare l'apparecchio dall'alimentazione e dai dispositivi collegati.
- Pulire l'apparecchio con un panno privo di polvere.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com