

DIGITUS® Lettore manuale di codici a barre 2D, a batteria, compatibile con Bluetooth e codice QR

DA-81003

EAN 4016032473657



Lettore di codici a barre 2D Bluetooth® 200 scansioni/min, con supporto

Il lettore di codici a barre 2D DIGITUS® a batteria 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, compatibile con Bluetooth e adatto anche a codici QR

- Scansione 2D e 1D - codici a barre e codici QR da carta o display
- Consumo di corrente: 3,3 - 5 V CC, 120 mA
- Alimentazione: Batteria ricaricabile
- Tipo di scansione: Acquisizione di immagini
- Sensore: CMOS
- CPU: ARM 32-bit Cortex
- Tipo di batteria: batteria Lion da 2000 mAh
- Tempo di lavoro: fino a 18 ore
- Interfaccia: USB
- Sorgente luminosa: LED (CMOS)
- Grilletto: Pulsante, Automatico, Continuo
- Tasso di errore in bit: 1/5 milioni, 1/20 milioni
- Risoluzione: D: 5mil, 2D: 10mil

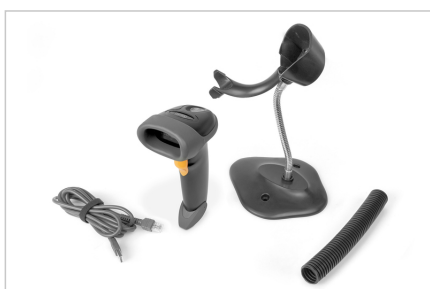
- Larghezza di scansione: 10 cm
- Portata di comunicazione: 10 m in interni; 15 m in esterni
- Profondità di campo: 3,3 mil @ 2 mm-100 mm, 10 mil @ 2 mm-350 m; 15,6 mil @ 5 mm - 600 mm; 35 mil @ 10 mm-1000 mm
- Angolo di scansione: angolo di rotazione ± 360°, angolo di inclinazione ± 60°, angolo di declinazione ± 60°.
- 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, Rss limitato, Rss espanso, Deutsche 12, Industrial 25, Code 128, Codabar, UPC, CODA BAR, Code 39, Code 93, BIGCODE, EAN 8, EAN 13.
- Decodifica 2D: PDF417, Codice QR, Datamatrix
- Compatibile con i sistemi Windows / Android / iOS / Mac / Linux
- Supporto per scanner incluso
- Materiale: ABS + PC
- Grado di protezione: IP54
- Temperatura di esercizio: -20°C - 50°C
- Temperatura di stoccaggio: -40°C - 70°C
- Compatibile con i sistemi Windows 8-11/ Android/iOS/Mac/Linux
- Cavo di alimentazione: 2 m (USB - RJ45)
- Dimensioni (HxLxP): 16,5 x 6,3 x 8,7 cm
- Peso: 150 g
- Colore: nero

Package contents

- 1 x lettore manuale di codici a barre 2D, a batteria, compatibile con Bluetooth e codice QR
- 1 x ricevitore Bluetooth (USB A)
- 1 x supporto
- 1 x cavo di alimentazione, USB - RJ45, 2 m
- 1 x QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
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	0.15	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 detersivi 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