

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. 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 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

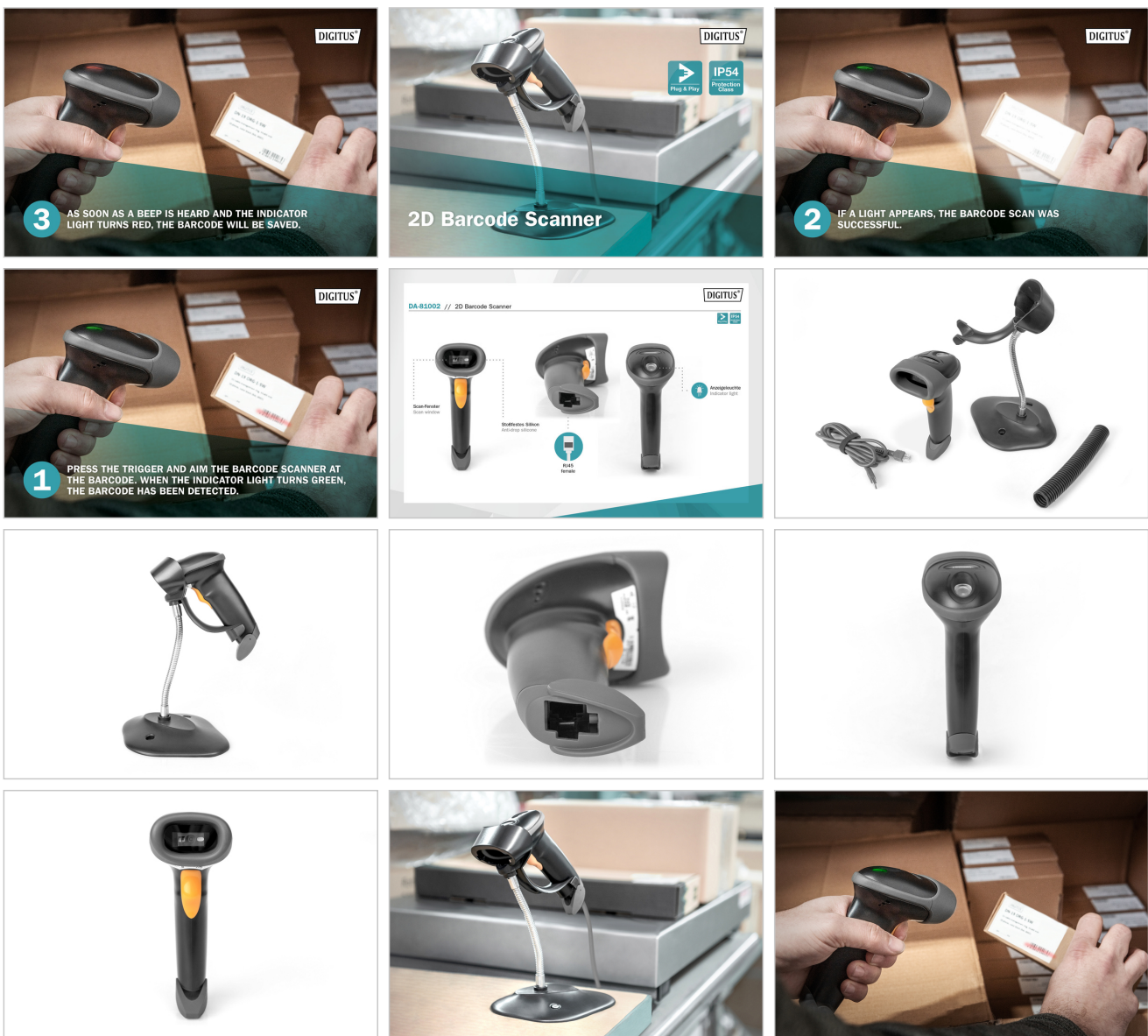
- Risoluzione: 1D: 5mil, 2D: 10mil
- Ampiezza di scansione: 10 cm
- Profondità di campo: 3,3 mil @ 2 mm-100 mm, 10 mil @ 2 mm-350 mm; 15,6 mil @ 5 mm - 600 mm; 35 mil @ 10 mm-1000 mm
- Angolo di scansione: Angolo di rotazione $\pm 360^\circ$, angolo di inclinazione $\pm 60^\circ$, angolo di declinazione $\pm 60^\circ$
- 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, Rss 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
- Materiale: ABS + PC
- Classe di protezione: IP54
- Temperatura operativa: $-20^\circ\text{C} - 50^\circ\text{C}$
- Temperatura di stoccaggio: $-40^\circ\text{C} - 70^\circ\text{C}$
- 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)	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	0.11	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 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