

# DIGITUS® Scanner di codici a barre USB desktop 2D

DA-81005

EAN 4016032490630



## Scanner di codici a barre 1D 2D da tavolo

Lo scanner per codici a barre 2D di DIGITUS® con sensore CMOS ad alta risoluzione e indipendente dal movimento consente la scansione rapida e precisa di codici a barre statici e non statici. Adatto alle aree di cassa di farmacie, supermercati e altre strutture di vendita al dettaglio. Rileva i codici QR stampati e i codici QR visualizzati su schermi (ad esempio quelli dei portafogli elettronici). Con 200 scansioni al sec., questo scanner bidirezionale offre i migliori risultati. È adatto per codici a barre monodimensionali e omnidirezionali, come codici a barre e codici QR. Lo scanner è anche in grado di leggere i codici QR dai display, ideale per la scansione dei codici QR per il mobile pay. Ogni scansione è confermata da segnali visivi e acustici e supporta i tipi di codifica più comuni. Gli ampi angoli di scansione accelerano ulteriormente il riconoscimento dei codici a barre.

**Scanner omnidirezionale per codici a barre con prestazioni di scansione fino a 200 scansioni/s e design elegante per un utilizzo affidabile nelle aree di cassa di farmacie, supermercati e altre strutture di vendita al dettaglio**

- Scansione 2D e 1D - codici a barre e codici QR da carta o display
- Consumo di energia: 5V DC, 235mA
- Alimentazione: USB
- Tipo di scansione: Acquisizione di immagini
- Sensore: CMOS
- CPU: ARM 32-bit Cortex
- Grilletto: automatico
- Tasso di errore in bit: 1/5 milioni, 1/20 milioni
- Risoluzione: 4mil
- Larghezza di scansione: 10 cm
- Numero di scansioni: 200 al secondo
- Profondità di campo: 5mil @ 2mm - 700mm, 13mil @ 2mm - 170mm; 20mil @ 5mm - 110mm

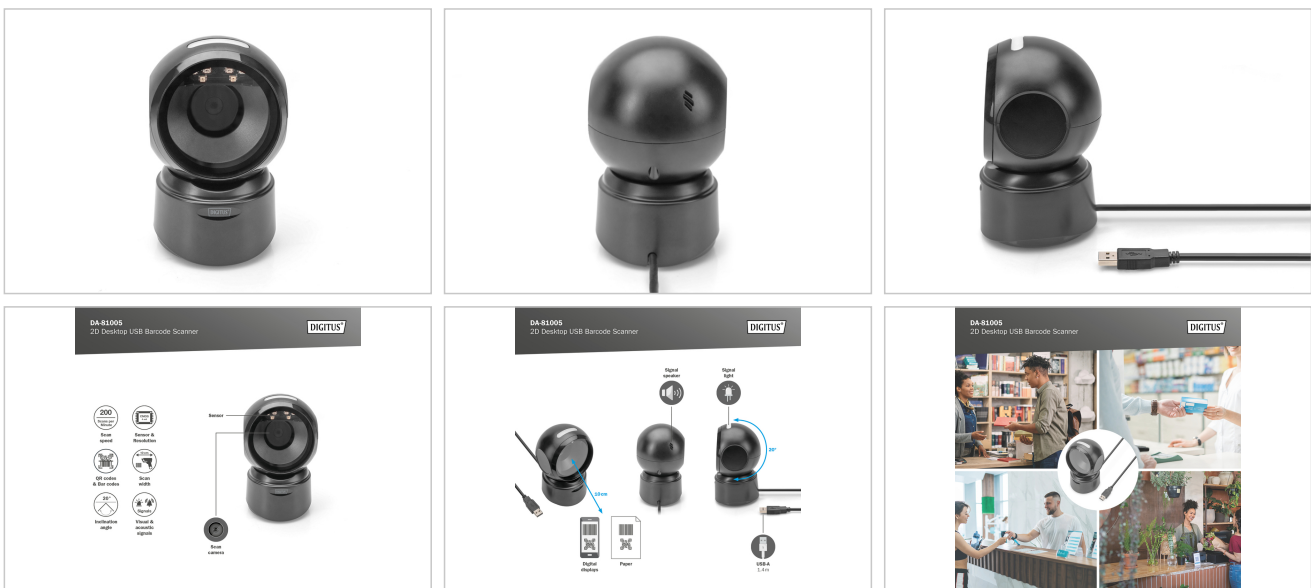
- Angolo di scansione: angolo di rotazione  $\pm 360^\circ$ , angolo di inclinazione  $\pm 60^\circ$ , angolo di declinazione  $\pm 60^\circ$ .
- L'"angolo di scansione" nel contesto di uno scanner di codici a barre si riferisce all'angolo con cui lo scanner cattura il codice a barre su un prodotto. Descrive l'orientamento del codice a barre rispetto allo scanner fisso, che rimane in posizione.
- L'angolo di scansione è fondamentale affinché lo scanner possa leggere correttamente il codice a barre, anche se il prodotto è inclinato o ruotato.
- Lo scanner ha un'inclinazione regolabile in modo flessibile fino a 20 gradi.
- Decodifica 1D: Codabar, Codice 39, Codice 32 Farmaceutico (PARAF), Interleaved 2 of 5, NEC 2 of 5, Codice 93, Diritto, 2 of 5 Industriale, Diritto 2 of 5 IATA, Matrice 2 of 5, Codice 11, Codice 128, GS1-128, UPC-A, UPC-E, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, MSI, GS1 DataBar Omnidirezionale, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar, Espano, China Post (Hong Kong 2 of 5), Korea Post. Diritto 2 of 5 IATA, Matrice 2 of 5, Codice 11, Codice 128, GS1-128, UPC-A, UPC-E, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, MSI, GS1 DataBar Omnidirezionale, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar, Espano, China Post (Hong Kong 2 of 5), Korea Post.
- Decodifica 2-D: DOT Code, Codeblock A, Codeblock F, PDF417, Micro PDF417, codici compositi GS1, QR Code, Data Matrix, MaxiCode, Aztec, HANXIN
- Compatibile con Windows / Android / iOS / Mac / Linux
- Plug and Play - Non sono necessari driver aggiuntivi
- Peso: 251 g

## Package contents

- 1x scanner per codici a barre 2D con cavo USB da 1,4 m
- 1x QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	30	13.00	53.00	43.00	37.00	84,323.00
Packaging Unit Inside	1	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.43	10.50	12.00	17.00	2,142.00
Net single without Packaging	1	0.25	8.50	8.50	14.00	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