

# DIGITUS® 2D-streckkodsläsare för hand, kompatibel med QR-kod

DA-81002

EAN 4016032473640



## 2D streckkodsläsare, dubbelriktad 200 skanningar/sek, 2 m USB-RJ45-kabel, med hållare

DIGITUS® 2D-streckkodsläsare arbetar tillförlitligt och ekonomiskt. Den ergonomiska designen ligger bekvämt i handen och gör den till ett utmärkt val för en mängd olika arbetsmiljöer som detaljhandel, logistik och alla typer av företag. Med 200 skanningar per sekund ger den här dubbelriktade skannern bästa möjliga resultat. Den handhållna skannern är lämplig för en- och tvådimensionella högupplösta streckkoder som streckkoder och QR-koder. Skannern kan också läsa QR-koder från skärmar, vilket är perfekt för att skanna QR-koder för mobilbetalning. Varje skanning bekräftas med visuella och akustiska signaler, och de vanligaste typerna av kodning stöds. Stora skanningsvinklar påskyndar streckkodsigenkänningen ytterligare. Skannern är damm- och vattenavvisande, stötar absorberas av silikonhöljet och skyddas mot skador.

## Högupplöst handscanner för tillförlitlig användning inom detaljhandel och logistik - även lämplig för QR-koder

- 2D- och 1D-skanning - streckkoder och QR-koder från papper eller skärmar
- Strömförbrukning: 3,3 - 5 V DC, 120 mA
- Strömförsörjning: USB
- Skanningstyp: Bildinspelning
- Sensor: CMOS
- CPU: ARM 32-bitars Cortex
- Gränssnitt: USB
- Ljuskälla: LED (CMOS)
- Avtryckare: Tryckknapp, automatisk
- Antal skanningar: 200 per sekund
- Felprocent i bitar: 1/5 miljoner, 1/20 miljoner

- Upplösning: 1D: 5mil, 2D: 10mil
- Skanningsbredd: 10 cm
- Skärpedjup: 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
- Avläsningsvinkel: rotationsvinkel ± 360°, lutningsvinkel ± 60°, deklinationsvinkel ± 60°
- Anti Inference: Externa ljuskällor har ingen inverkan på skanningen
- 1D-avkodning: 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, German 12, Industrial 25, Code 128, Codabar, UPC, CODA BAR, Code 39, Code 93, BIGCODE, EAN 8, EAN 13
- 2D-avkodning: PDF417, QR-kod, Datamatrix.
- Kompatibel med Windows / Vista / Android / iOS / Mac / Linux-system
- Scannerhållare ingår
- Material: ABS + PC
- Skyddsklass: IP54
- Driftstemperatur: -20°C - 50°C
- Förvaringstemperatur: -40°C - 70°C
- Matningskabel: 2 m (USB - RJ45)
- Mått (HxBxD): 16,5 x 6,3 x 8,7 cm
- Vikt: 120 g
- Färg: Svart

## Package contents

- 1 x 2D streckkodsläsare för hand, kompatibel med QR-kod
- 1 x scannerhållare
- 1 x matningskabel, USB - RJ45 , 2 m
- 1 x QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
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

- Titta INTE direkt in i LED-lampan.
- Titta inte på ljuskällan, varken direkt eller med hjälp av optiska hjälpmedel.

- Utsätt INTE läsaren för brandfarliga ämnen.
- Du får under inga omständigheter försöka utföra obehöriga reparationer på de installerade komponenterna.
- Ett uttag för växelström ska finnas tillgängligt och lättåtkomligt i närheten av enheten. Säkerställ en stabil strömförsörjning så att läsaren och kringutrustningen fungerar korrekt.
- Utsätt inte enheten för regn, fukt, ångor eller vätskor.
- För inte in några föremål i enheten.
- Försök inte att reparera enheten eller öppna höljet utan tillstånd. Du riskerar att få en elektrisk stöt!
- Damm, fukt, ångor och starka rengöringsmedel eller lösningsmedel kan skada apparaten.
- Koppla bort apparaten från strömförsörjningen och de anslutna enheterna före rengöring.
- Rengör apparaten med en dammfri trasa.

#### **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](mailto:info@assmann.com)