

DIGITUS® 1D 2D USB-streckkodsläsare för stationärt bruk, kompatibel med QR-kod

DA-81005

EAN 4016032490630



1D 2D Streckkodsläsare Skrivbord

2D-streckkodsläsaren från DIGITUS® med högupplöst och rörelseoberoende CMOS-sensor möjliggör snabb och exakt scanning av statiska och icke-statiska streckkoder. Lämplig för kassaområden i apotek, stormarknader och andra detaljhandelsbutiker. Känner igen tryckta QR-koder och QR-koder på skärmen (t.ex. e-plånbok). Med 200 skanningar per sekund ger den här rundstrålande skannern bästa möjliga resultat. Lämplig för en- och tvådimensionella streckkoder, t.ex. 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.

Dubbelriktad streckkodsläsare med en skanningsprestanda på upp till 200 skanningar/s och en elegant design för tillförlitlig användning i kassor på apotek, stormarknader och andra detaljhandelsföretag

- 2D- och 1D-skanning - streckkoder och QR-koder från papper eller skärmar
- Strömförbrukning: 5V DC, 235mA
- Strömförsörjning: USB
- Skanningstyp: Bildinspelning
- Sensor: CMOS
- CPU: ARM 32-bitars Cortex
- Avtryckare: Automatisk
- Felprocent i bitar: 1/5 miljoner, 1/20 miljoner
- Upplösning: 4mil

- Skanningsbredd: 10 cm
- Antal skanningar: 200 per sekund
- Skärpedjup: 5mil @ 2mm - 700mm, 13mil @ 2mm - 170mm; 20mil @ 5mm - 110mm
- Avläsningsvinkel: rotationsvinkel $\pm 360^\circ$, lutningsvinkel $\pm 60^\circ$, deklinationsvinkel $\pm 60^\circ$
- "Skanningsvinkel" i samband med en streckkodsläsare avser den vinkel i vilken skannern fångar streckkoden på en produkt. Det beskriver streckkodens orientering i förhållande till den fasta skannern, som förblir i position. Skanningsvinkeln är avgörande för att skannern ska kunna läsa streckkoden korrekt, även om produkten lutar eller roteras.
- Skannern har en flexibelt justerbar lutning på upp till 20 grader.
- Avkodning: 1D: Codabar, Code 39, Code 32 Pharmaceutical (PARAF), Interleaved 2 of 5, NEC 2 of 5, Code 93, Straight, 2 of 5 Industrial, Straight 2 of 5 IATA, Matrix 2 of 5, Code 11, Code 128, GS1-128, UPC-A, UPC-E, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, MSI, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar, Expanded, China Post (Hong Kong 2 of 5), Korea Post.
- Avkodning 2-D: DOT-kod, Codeblock A, Codeblock F, PDF417, Micro PDF417, GS1 Composite Codes, QR-kod, Data Matrix, MaxiCode, Aztec, HANXIN
- Kompatibel med Windows / Android / iOS / Mac / Linux
- Plug and Play - inga ytterligare drivrutiner krävs

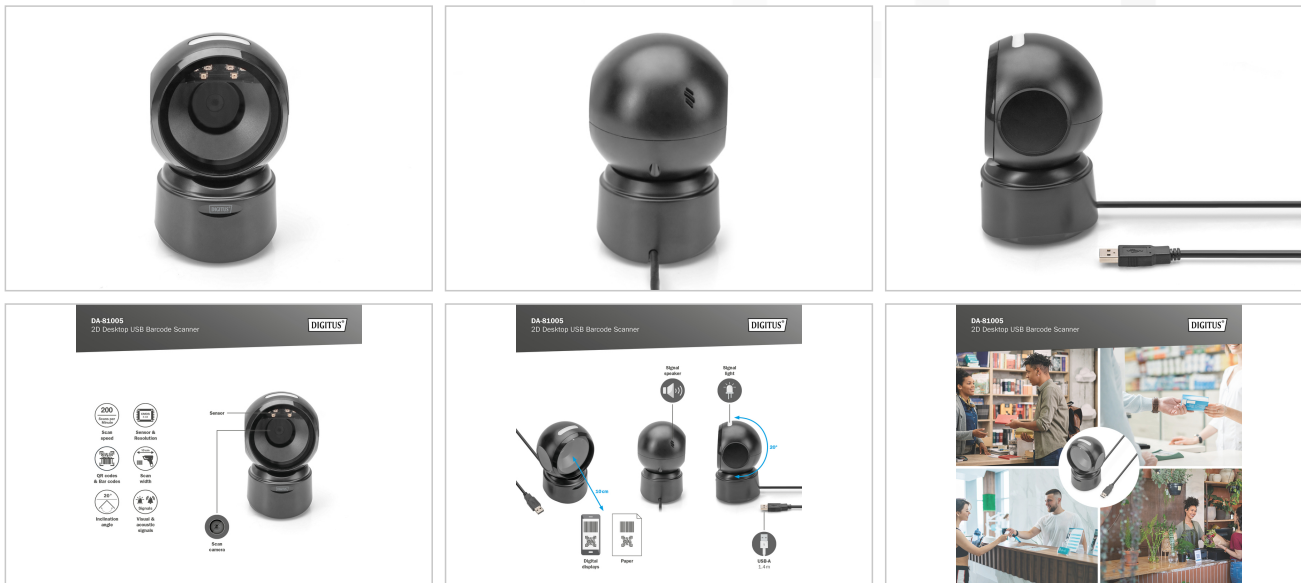
Package contents

- 1x 2D-streckkodsläsare med USB-kabel 1,4 m
- 1x QIG

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
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

- 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