

DIGITUS® 1D 2D desktop USB-barcode scanner, compatibel met QR-code

DA-81005

EAN 4016032490630



1D 2D streepjescodescanner desktop

Met de 2D-barcode scanner van DIGITUS® met hoge resolutie en bewegingsonafhankelijke CMOS-sensor kunt u statische en niet-statische barcodes snel en nauwkeurig scannen. Geschikt voor kassa's in apotheken, supermarkten en andere winkels. Herkent gedrukte en op het scherm weergegeven QR-codes (bijv. e-wallet). Met 200 scans per seconde levert deze omnidirectionele scanner de beste resultaten. Geschikt voor één- en tweedimensionale barcodes zoals streepjescodes en QR-codes. De scanner kan ook QR-codes van beeldschermen lezen, ideaal voor het scannen van QR-codes voor mobiele betalingen. Elke scan wordt bevestigd met visuele en akoestische signalen en de meest gangbare coderingstypen worden ondersteund. Grote scanhoeken versnellen de herkenning van streepjescodes nog verder.

Omnidirectionele barcode scanner met een scanprestatie tot 200 scans/s en een elegant ontwerp voor betrouwbaar gebruik in kassa's van apotheken, supermarkten en andere detailhandelszaken

- 2D & 1D scannen - barcodes & QR-codes van papier of beeldschermen
- Stroomverbruik: 5V DC, 235mA
- Stroomvoorziening: USB
- Scantype: Afbeelding vastleggen
- Sensor: CMOS
- CPU: ARM 32-bits Cortex
- Trekker: Automatisch
- Foutenpercentage in bits: 1/5 miljoen, 1/20 miljoen
- Resolutie: 4mil
- Scanbreedte: 10 cm

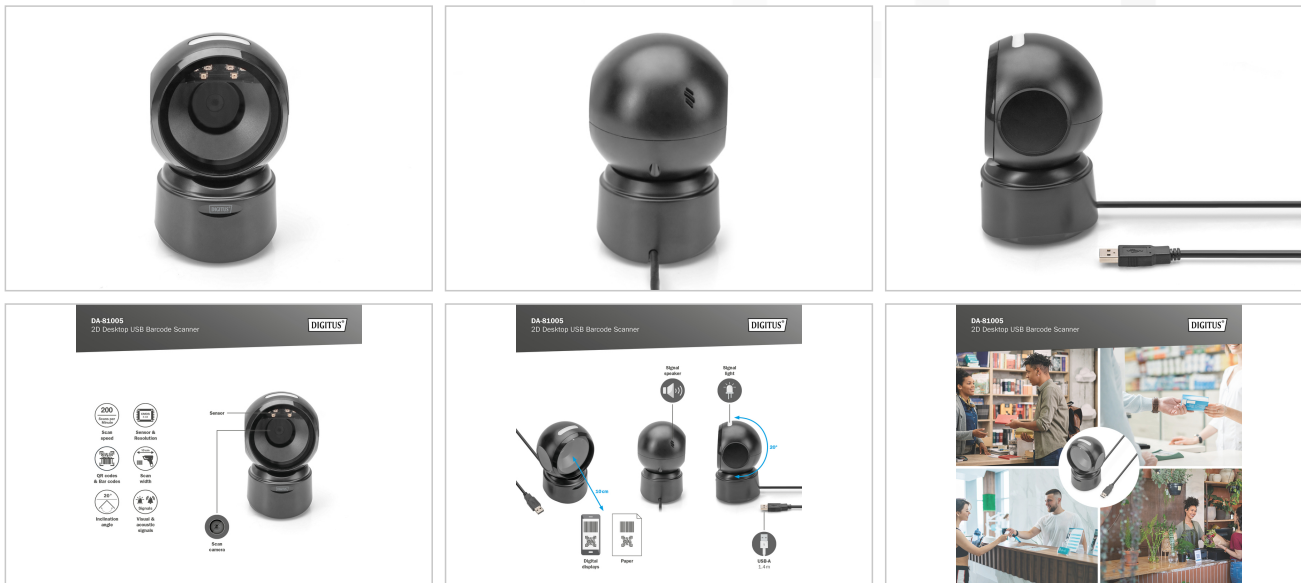
- Aantal scans: 200 per seconde
- Velddiepte: 5mil @ 2mm - 700mm, 13mil @ 2mm - 170mm; 20mil @ 5mm - 110mm
- Scanhoek: rotatiehoek ± 360°, hellingshoek ± 60°, declinatiehoek ± 60°
- "Scanhoek" in de context van een barcode scanner verwijst naar de hoek waaronder de scanner de barcode op een product vastlegt. Het beschrijft de oriëntatie van de barcode ten opzichte van de vaste scanner, die in positie blijft. De scanhoek is cruciaal voor de scanner om de barcode correct te kunnen lezen, zelfs als het product gekanteld of gedraaid is.
- De scanner kan flexibel kantelen tot 20 graden.
- Decodering: 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.
- Decoderen 2-D: DOT Code, Codeblock A, Codeblock F, PDF417, Micro PDF417, GS1 Samengestelde Codes, QR Code, Data Matrix, MaxiCode, Aztec, HANXIN
- Compatibel met Windows / Android / iOS / Mac / Linux
- Plug-and-play - geen extra stuurprogramma's nodig

Package contents

- 1x 2D streepjescodescanner met 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

- Kijk NIET rechtstreeks in het LED-lampje.
- Kijk niet rechtstreeks of met optische hulpmiddelen in de lichtbron.
- Stel de lezer NIET bloot aan ontvlambare stoffen.
- Probeer in geen geval ongeautoriseerde reparaties uit te voeren aan de geïnstalleerde onderdelen.
- Een stopcontact voor de netvoeding moet beschikbaar en gemakkelijk bereikbaar zijn in de buurt van het apparaat. Zorg voor een stabiele stroomvoorziening zodat de reader en randapparatuur correct functioneren.
- Stel het apparaat niet bloot aan regen, vocht, dampen of vloeistoffen.
- Steek geen voorwerpen in het apparaat.
- Probeer het apparaat niet te repareren of de behuizing te openen zonder toestemming. U riskeert een elektrische schok!
- Stof, vocht, dampen en sterke schoonmaakmiddelen of oplosmiddelen kunnen het apparaat beschadigen.
- Koppel het apparaat los van de voeding en de aangesloten apparaten voordat u het schoonmaakt.
- Reinig het apparaat met een stofvrije doek.

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