

DIGITUS® 2D barcode handscanner, QR-code compatibel

DA-81002

EAN 4016032473640



2D streepjescodescanner, bidirectioneel 200 scans/sec, 2 m USB-RJ45-kabel, met houder

De DIGITUS® 2D barcodescanner werkt betrouwbaar en voordelig. Het ergonomische ontwerp ligt prettig in de hand en maakt het een uitstekende keuze voor een breed scala aan werkomgevingen zoals de detailhandel, logistiek en alle soorten bedrijven. Met 200 scans per seconde levert deze bidirectionele scanner de beste resultaten. De handscanner is geschikt voor één- en tweedimensionale barcodes met hoge resolutie, 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. De scanner is stof- en waterbestendig, schokken worden geabsorbeerd door de siliconen behuizing en beschermen tegen schade.

Handscanner met hoge resolutie voor betrouwbaar gebruik in de detailhandel en logistiek - ook geschikt voor QR-codes

- 2D & 1D scannen - barcodes & QR-codes van papier of beeldschermen
- Stroomverbruik: 3,3 - 5 V DC, 120mA
- Stroomvoorziening: USB
- Scantype: Afbeelding vastleggen
- Sensor: CMOS
- CPU: ARM 32-bits Cortex
- Interface: USB
- Lichtbron: LED (CMOS)
- Trekker: Drukknop, Automatisch
- Aantal scans: 200 per seconde
- Foutenpercentage in bits: 1/5 miljoen, 1/20 miljoen

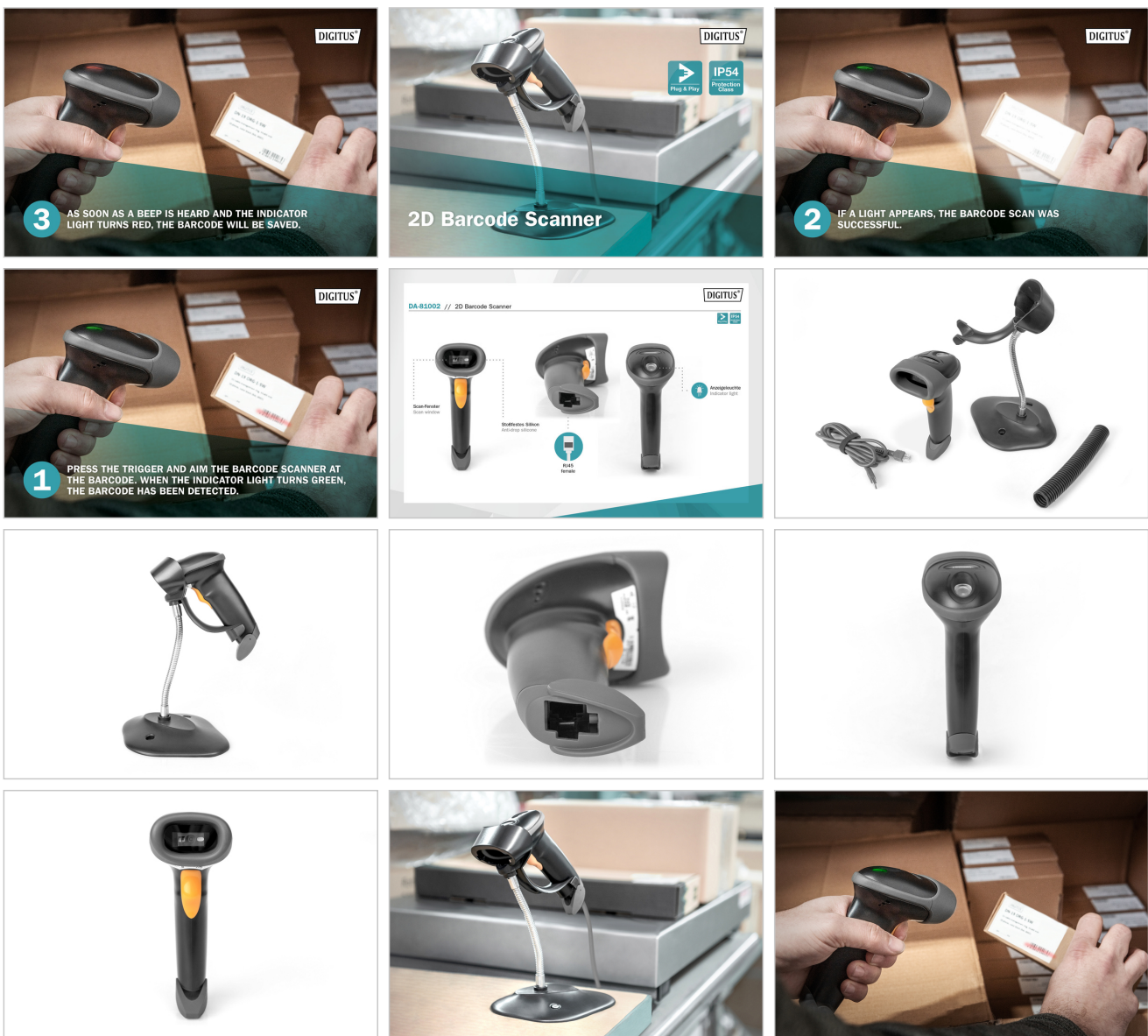
- Resolutie: 1D: 85mil, 2D: 10mil
- Scanbreedte: 10 cm
- Velddiepte: 3,3 mil @ 2 mm-100 mm, 10 mil @ 2 mm-350 m; 15,6 mil @ 5 mm - 600 mm; 35 mil @ 10 mm-1000 mm
- Scanhoek: rotatiehoek ± 360°, hellingshoek ± 60°, declinatiehoek ± 60°
- Anti Inferentie: Externe lichtbronnen hebben geen invloed op de scan
- 1D decoding: 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 beperkt, Rss uitgebreid, Duits 12, Industrieel 25, Code 128, Codabar, UPC, CODA BAR, Code 39, Code 93, BIGCODE, EAN 8, EAN 13
- 2D decoding: PDF417, QR-code, Datamatrix.
- Compatibel met Windows / Vista / Android / iOS / Mac / Linux-systemen
- Inclusief scannerhouder
- Materiaal: ABS + PC
- Beschermingsklasse: IP54
- Bedrijfstemperatuur: -20°C - 50°C
- Opslagtemperatuur: -40°C - 70°C
- Voedingskabel: 2 m (USB - RJ45)
- Afmetingen (HxBxD): 16,5 x 6,3 x 8,7 cm
- Gewicht: 120 g
- Kleur: Zwart

Package contents

- 1 x 2D barcode handscanner, QR-code compatibel
- 1 x scannerhouder
- 1 x voedingskabel, 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

- 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