

DIGITUS® Geavanceerde barcodescanner met snoer

DA-81006

EAN 4016032508830



Geavanceerde barcodescanner, bedraad, 1D/2D 2m/s, 1280x1024, IP52

De Advanced Barcode Scanner is de ideale oplossing voor alle werkgebieden waar betrouwbaarheid, snelheid en gebruiksgemak cruciaal zijn. Het apparaat is uitgerust met moderne 2D-scanttechnologie en registreert zowel klassieke 1D-barcodes als moderne 2D-codes snel en nauwkeurig, ongeacht of het gaat om etiketten, documenten of digitale codes op displays. Dankzij de hoge scanprestaties tot 300 scans per seconde kunnen zelfs grote scanvolumes efficiënt worden verwerkt. Het goed zichtbare groene richtkruis in combinatie met het witte verlichtingslicht zorgt voor intuïtieve uitlijning en minimaliseert verkeerde uitlijningen bij dagelijks gebruik. De royale scanhoek maakt het mogelijk om vanuit bijna elke positie gemakkelijk te scannen zonder de workflow te onderbreken. De Advanced Barcode Scanner maakt indruk met zijn veelzijdigheid en past zich flexibel aan verschillende werkomgevingen aan. Verschillende scanmodi - handmatig, continu en automatische herkenningsmodus - maken een optimale aanpassing aan individuele processen mogelijk. De brede ondersteuning van gangbare barcodestandaarden maakt de scanner een toekomstbestendige oplossing voor een breed scala aan toepassingen, van administratie en logistiek tot medische gebieden. Er zijn verschillende interfaces beschikbaar voor ongecompliceerde integratie in bestaande systemen. In USB-HID modus is de scanner klaar voor onmiddellijk gebruik en werkt zonder extra installatie van stuurprogramma's. Dit maakt hem ideaal voor snelle roll-outs. Dit maakt hem ideaal voor snelle uitrol op meerdere werkstations. De meegeleverde scannerhouder ondersteunt ook stationair gebruik, bijvoorbeeld bij kassa's, werkstations of laboratoriumtafels. De Advanced Barcode Scanner maakt ook indruk bij continu dagelijks gebruik dankzij het ergonomische ontwerp en het lage gewicht. De robuuste behuizing kan worden gedesinfecteerd en is ontworpen voor gebruik in medische en hygiënisch gevoelige omgevingen. Het gladde oppervlak maakt een snelle en eenvoudige reiniging tijdens het dagelijkse werk mogelijk. Met een IP52-beschermingsgraad is de scanner ook beschermd tegen stof en waterdruppels, waardoor hij ideaal is voor dagelijks professioneel gebruik.

2D-barcodescanner met hoge resolutie voor betrouwbaar en snel scannen van 1D- en 2D-barcodes, inclusief QR-codes. Ideaal voor professioneel gebruik in de detailhandel, logistiek en gezondheidszorg.

- Scanttechnologie: 2D gebiedsimager
- Lichtbron: Wit verlichtingslicht, groen doelkruis
- Beeldsensor: CMOS 1280 x 1024 pixels
- Scanhoek: rotatiehoek $\pm 360^\circ$, hellingshoek $\pm 65^\circ$, declinatiehoek $\pm 65^\circ$
- Leesnauwkeurigheid / foutpercentage: $< 1 : 5.000.000$
- Aantal scans per seconde: 300 scans

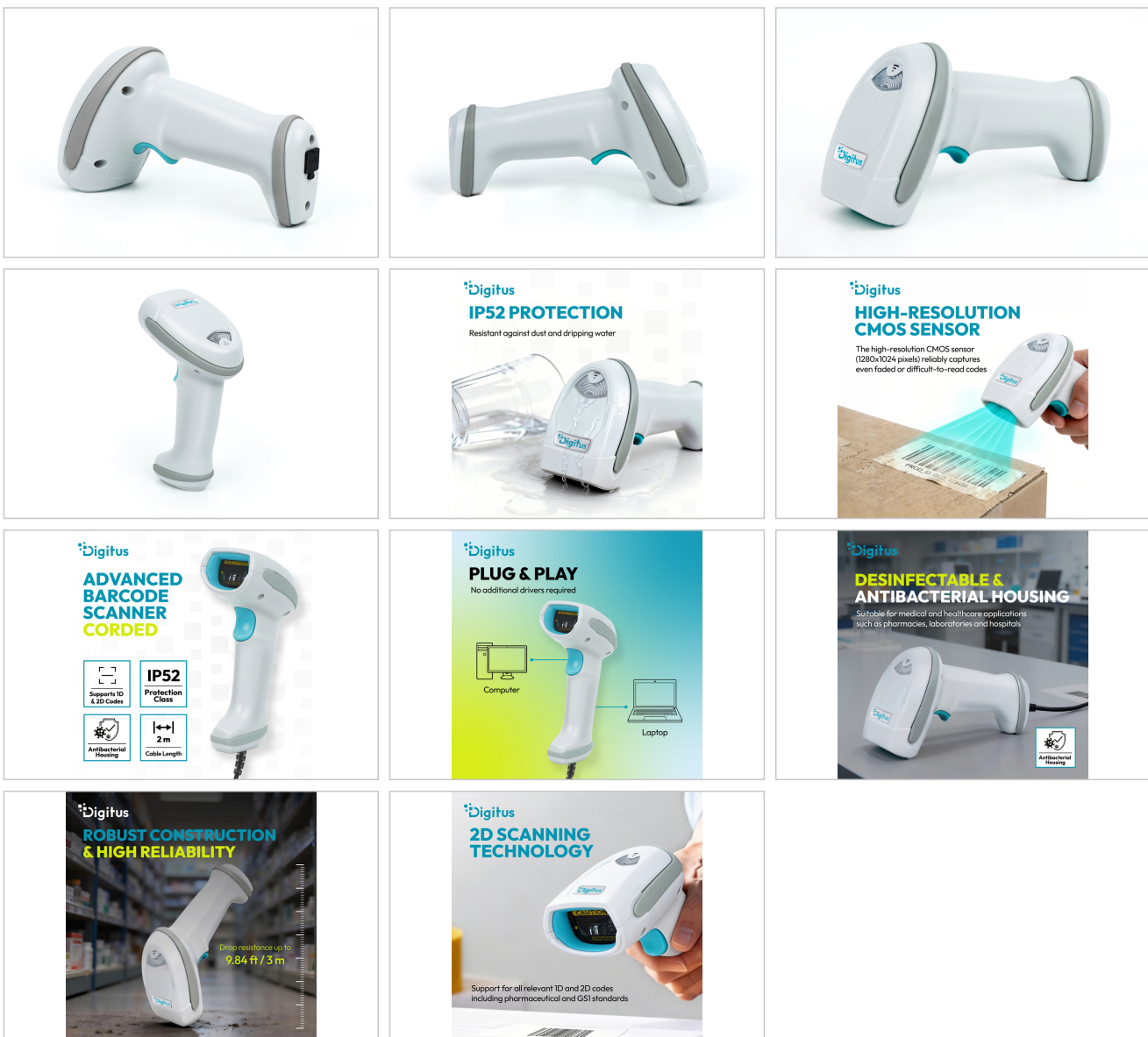
- Antibacteriële behuizing: Geschikt voor medische en gezondheidstoepassingen
- Geschikt voor medische toepassingen en toepassingen in de gezondheidszorg: Het materiaal van de behuizing en de trekker is gefest op antibacteriële eigenschappen tegen *Staphylococcus aureus* en *Escherichia coli* in overeenstemming met norm GB 21551.2-2010
- Leesafstand:
- Code 39 (5 mil): 50 - 230 mm, EAN-13 (13 mil): 55 - 400 mm, QR Code (15 mil): 75 - 270 mm, Code 128 (5 mil): 65 - 220 mm
- Ondersteunde codes:
- 1D: Codabar, Code39, 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 Data Expanded.
- 2D: Codeblok A, Codeblok F, PDF417, Micro PDF417, GS1 samengestelde codes, QR-code, Data Matrix, MaxiCode, Aztec, HANXIN
- Interface: USB-HID, USB-COM, RS232
- Scanmodi: handmatige modus, continue modus, automatische detectiemodus
- Plug & Play, geen installatie van stuurprogramma vereist (USB-HID)
- Inclusief scannerhouder
- Compatibele besturingssystemen: Windows / Android / iOS / Mac / Linux
- Bedrijfsspanning: DC 5 V $\pm 5\%$
- Stroomverbruik: In bedrijf ca. 225 mA / Stand-by ca. 124 mA
- Bedrijfstemperatuur: -20°C tot $+50^\circ\text{C}$
- Opslagtemperatuur: -40°C tot $+70^\circ\text{C}$
- IP-beschermingsklasse: IP52 - Stofdicht / bescherming tegen druiwater
- Afmetingen: 102 x 71 x 177 mm
- Gewicht: 171,6 g
- Materiaal: Plastic
- Kleur van het product: Wit, Benzine
- Kabellengte: 2 m (USB-A - RJ45)
- Kleur kabel: Zwart

Package contents

- 1x Geavanceerde streepjescodescanner met snoer
- 1x voedingskabel 2m (USB-A - RJ45)
- 1x scannerhouder
- 1x QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	13.08	25.50	54.00	53.50	73,669.50
Packaging Unit Inside	1	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.65	12.50	24.00	10.00	3,000.00
Net single without Packaging	1	0.17	7.10	10.20	17.70	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