

DIGITUS® Geavanceerde barcodescanner, draadloos

DA-81007

EAN 4016032508847



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

De Advanced Barcode Scanner (Wireless) biedt maximale bewegingsvrijheid voor professionele werkomgevingen. Dankzij de moderne 2D-scanttechnologie vangt hij betrouwbaar alle gangbare 1D- en 2D-barcodes, inclusief QR-codes en farmaceutische en GS1-standaarden. Dit maakt hem ideaal voor mobiele toepassingen in de detailhandel, logistiek en de medische sector. Draadloos gebruik via 2.4G radio of Bluetooth maakt een flexibele verbinding mogelijk - via de meegeleverde USB-ontvanger of rechtstreeks met smartphones, tablets en laptops. Met een bereik tot 100 meter ondersteunt de scanner efficiënte workflows zonder vaste werkstations. Dankzij het geïntegreerde offline geheugen kunnen barcodes ook zonder permanente verbinding worden vastgelegd. De scanner is ontworpen voor continu professioneel gebruik en maakt indruk met zijn robuuste constructie en hoge betrouwbaarheid. De antibacteriële behuizing maakt hem bijzonder geschikt voor hygiënisch gevoelige ruimtes zoals apotheken, laboratoria en ziekenhuizen. Het gladde oppervlak maakt een snelle en eenvoudige reiniging tijdens het dagelijkse werk mogelijk. De IP52-beschermingsgraad beschermt tegen stof en druppelwater, terwijl de hoge schokbestendigheid een lange levensduur in het dagelijkse werk ondersteunt. Met zijn eenvoudige ingebruikname, lange batterijlevensduur en ergonomisch ontwerp is de Advanced Barcode Scanner (Wireless) een betrouwbare oplossing voor iedereen die draadloze flexibiliteit en professionele scanprestaties wil combineren.

Draadloze 2D-barcodescanner voor het betrouwbaar vastleggen van 1D- en 2D-barcodes inclusief QR-codes voor professionele toepassingen in de detailhandel, logistiek en gezondheidszorg.

- Scanttechnologie: 2D gebiedsimager
- Lichtbron: Wit verlichtingslicht, groen doelkruis
- Beeldsensor: CMOS 1280 x 1024 pixels
- Scanhoek: rotatiehoek ±360°, hellingshoek ±65°, declinatiehoek ±65°
- Leesprecisie: 3 mil
- Aantal scans per seconde: 300 scans
- 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
- Scanmodi: handmatige modus, continue modus, automatische detectiemodus
- Draadloze communicatie:
- 2.4G radio (via USB-A aansluiting) - Bluetooth (directe koppeling met mobiele apparaten)
- Bereik: tot 100 m (vrije veld)
- Compatibele besturingssystemen: Windows / Android / iOS / Mac / Linux
- Inclusief scannerhouder
- Bedrijfsspanning: DC 5 V ±5 %
- Batterij: 2200 mAh lithiumbatterij - Oplaadbaar via kabel
- Bedrijfstijd: ca. 7 uur, oplaadtijd: ca. 4 uur
- IP-beschermingsklasse: IP52 - Stofdicht / bescherming tegen druppelwater
- 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 getest op antibacteriële eigenschappen tegen *Staphylococcus aureus* en *Escherichia coli* in overeenstemming met norm GB 21551.2-2010
- Schokbestendigheid: meerdere keren laten vallen van maximaal 3 m op beton
- Afmetingen: 102 x 71 x 177 mm
- Gewicht: 224,2 g
- Materiaal: Plastic
- Kleur van het product: Wit, Benzine
- Kabellengte (opladen): 1,2 m
- Kleur kabel: Zwart

Package contents

- 1x geavanceerde barcodescanner, draadloos
- 1x voedingskabel 1,2 m (USB-B - USB-A)
- 1x 2.4G draadloze verbinding (USB A)
- 1x scannerhouder
- 1x QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	13.54	25.50	54.00	53.50	73,669.50
Packaging Unit Inside	1	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.68	12.60	24.00	10.00	3,024.00
Net single without Packaging	1	0.23	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