

DIGITUS® Avancerad streckkodsläsare, trådlös

DA-81007

EAN 4016032508847



Avancerad streckkodsläsare, trådlös, 1D/2D 2m/s, 1280x1024, IP52

Advanced Barcode Scanner (Wireless) erbjuder maximal rörelsefrihet för professionella arbetsmiljöer. Tack vare modern 2D-skanningsteknik läser den tillförlitligt av alla vanliga 1D- och 2D-streckkoder, inklusive QR-koder samt läkemedels- och GS1-standarder. Detta gör den idealisk för mobila applikationer inom detaljhandel, logistik och den medicinska sektorn. Trådlös användning via 2,4G-radio eller Bluetooth möjliggör en flexibel anslutning - antingen via den medföljande USB-mottagaren eller direkt med smartphones, surfplattor och bärbara datorer. Med en räckvidd på upp till 100 meter stöder scannern effektiva arbetsflöden utan fasta arbetsstationer. Det integrerade offlineminnet gör det också möjligt att läsa in streckkoder även utan permanent anslutning. Skannern är konstruerad för kontinuerlig professionell användning och imponerar med sin robusta konstruktion och höga tillförlitlighet. Det antibakteriella höljet gör den särskilt lämplig för hygieniskt känsliga områden som t.ex. apotek, laboratorier och sjukhus. Den släta ytan möjliggör snabb och enkel rengöring under det dagliga arbetet. Skyddsklassen IP52 skyddar mot damm och droppande vatten, medan den höga slagåtligheten ger en lång livslängd i det dagliga arbetet. Med sin enkla driftsättning, långa batteritid och ergonomiska design är Advanced Barcode Scanner (Wireless) en pålitlig lösning för alla som vill kombinera trådlös flexibilitet och professionell scanningsprestanda.

Trådlös 2D-streckkodsläsare för tillförlitlig insamling av 1D- och 2D-streckkoder inklusive QR-koder för professionella tillämpningar inom detaljhandel, logistik och sjukvård.

- Skanningsteknik: 2D-områdesavbildare
- Ljuskälla: Vitt belysningsljus, grönt målkors
- Bildsensor: CMOS 1280 x 1024 pixlar
- Avläsningsvinkel: rotationsvinkel $\pm 360^\circ$, lutningsvinkel $\pm 65^\circ$, deklinationsvinkel $\pm 65^\circ$
- Avläsningsprecision: ≈ 3 mil
- Antal skanningar per sekund: 300 skanningar
- Läsavstånd:
- Kod 39 (5 mil): 50 - 230 mm, EAN-13 (13 mil): 55 - 400 mm, QR-kod (15 mil): 75 - 270 mm, Kod 128 (5 mil): 65 - 220 mm
- Koder som stöds:

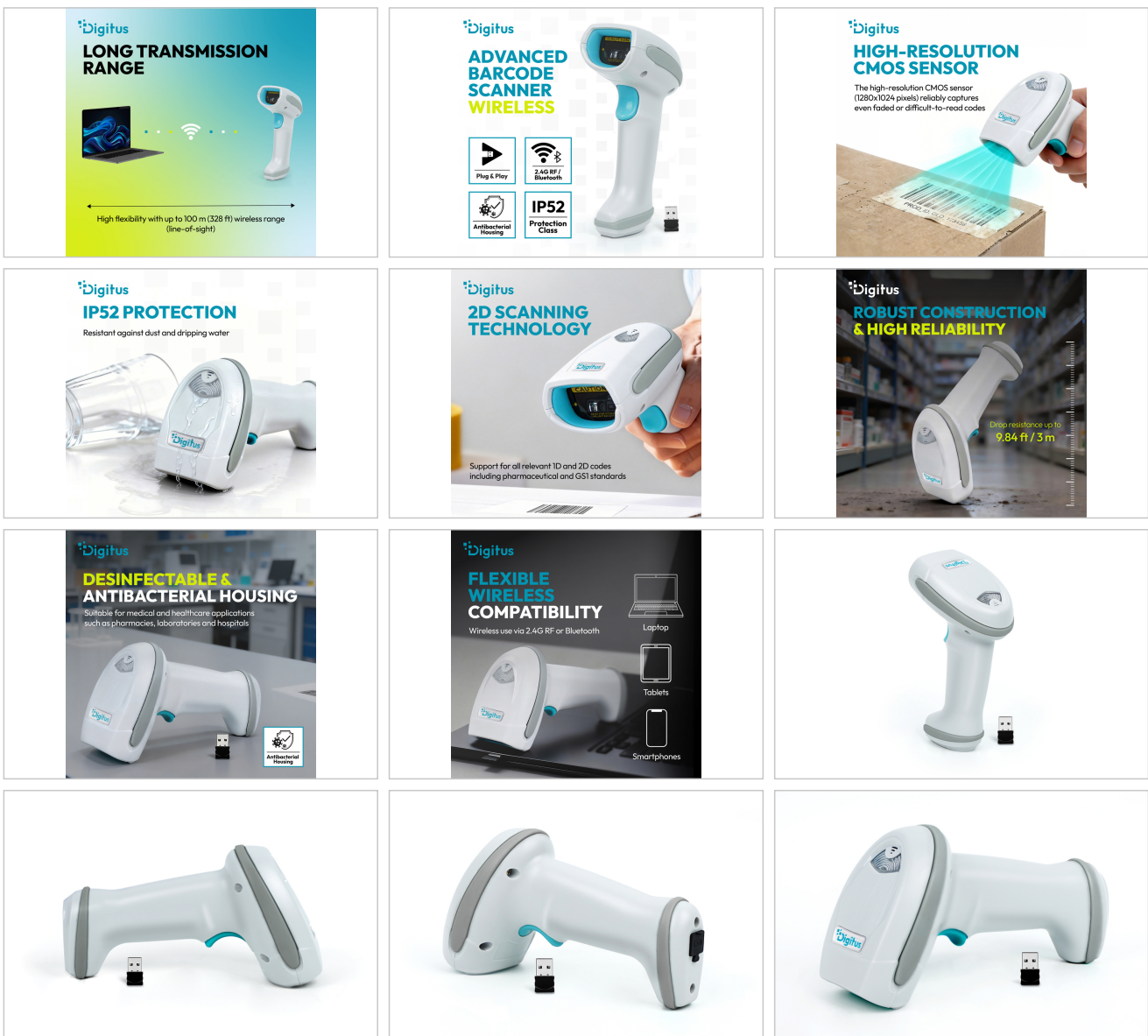
- 1D: Codabar, Code39, Code 32 Pharmaceutical (PARAF), Interleaved 2 of 5, NEC 2 of 5, Code 93, Straight 2 of 5 Industrial, Straight 2 of 5 IATA, Matrix 2 of 5, Code 11, Code 128, GS1-128, UPC-A, UPC-E, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, MSI, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Limited, GS1 Data Expanded
- 2D: Codeblock A, Codeblock F, PDF417, Micro PDF417, GS1 Composite Codes, QR Code, Data Matrix, MaxiCode, Aztec, HANXIN
- Gränssnitt: USB-HID, USB-COM
- Skanningslägen: Manuellt läge, Kontinuerligt läge, Automatiskt detekteringsläge
- Trådlös kommunikation:
- 2,4G-radio (via USB-A-anslutning) - Bluetooth (direkt parkoppling med mobila enheter)
- Räckvidd: upp till 100 m (fritt fält)
- Kompatibla operativsystem: Windows / Android / iOS / Mac / Linux
- Scannerhållare ingår
- Driftspänning: DC 5 V $\pm 5\%$
- Batteri: 2200 mAh litiumbatteri - Uppladdningsbart via kabel
- Drifttid: ca 7 timmar, laddningstid: ca 4 timmar
- IP-skyddsklass: IP52 - Dammskyddad / skydd mot droppande vatten
- Antibakteriellt hölje: Lämpligt för applikationer inom medicin och sjukvård
- Lämplig för medicinska tillämpningar och inom sjukvården: Materialet i höljet och avtryckaren har testats för antibakteriella egenskaper mot Staphylococcus aureus och Escherichia coli i enlighet med standarden GB 21551.2-2010
- Slagåtlighet: flera fall från upp till 3 m mot betong
- Mått: 102 x 71 x 177 mm
- Vikt: 224,2 g
- Material: Plast
- Produktfärg: Vit, Bensin
- Kabellängd (laddning): 1,2 m
- Kabelns färg: Svart

Package contents

- 1x Avancerad streckkodsläsare, trådlös
- 1x matningskabel 1,2 m (USB-B - USB-A)
- 1 x 2,4G trådlös anslutning (USB A)
- 1x scannerhållare
- 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

- 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