

DIGITUS® 2D-streckkodsläsare, batteridrivnen, kompatibel med Bluetooth och QR-kod

DA-81003

EAN 4016032473657



2D Bluetooth streckkodsläsare 200 skanningar/sek, med hållare

Den batteridrivna 2D-streckkodsläsaren från DIGITUS® fungerar tillförlitligt och ekonomiskt. Den ergonomiska designen ligger bekvämt i handen och gör den till ett utmärkt val för en mängd olika arbetsmiljöer som detaljhandel, logistik och alla typer av företag. Med 200 skanningar per sekund ger denna dubbelriktade skanner bästa möjliga resultat. Den handhållna scannern är lämplig för en- och tvådimensionella högupplösta streckkoder som streckkoder och QR-koder. Skannern kan också läsa QR-koder från skärmar, vilket är perfekt för att skanna QR-koder för mobilbetalning. Varje skanning bekräftas med visuella och akustiska signaler, och de vanligaste typerna av kodning stöds. Stora skanningsvinklar gör streckkodsigenkänningen ännu snabbare. Skannern är damm- och vattentät, stötar absorberas av silikonhöjlet och skyddas mot skador.

Högupplöst handscanner för tillförlitlig användning inom detaljhandel och logistik - kompatibel med Bluetooth och lämplig för QR-koder

- 2D- och 1D-skanning - streckkoder och QR-koder från papper eller skärmar
- Strömförbrukning: 3,3 - 5 V DC, 120 mA
- Strömförsörjning: Uppladdningsbart batteri
- Skanningstyp: Bildinspelning
- Sensor: CMOS
- CPU: ARM 32-bitars Cortex
- Batterityp: 2000 mAh Lion-batteri
- Arbetstid: upp till 18 timmar
- Gränssnitt: USB
- Ljuskälla: LED (CMOS)
- Avtryckare: Tryckknapp, Automatisk, Kontinuerlig
- Felprocent i bitar: 1/5 miljoner, 1/20 miljoner
- Upplösning: D: 5mil, 2D: 10mil

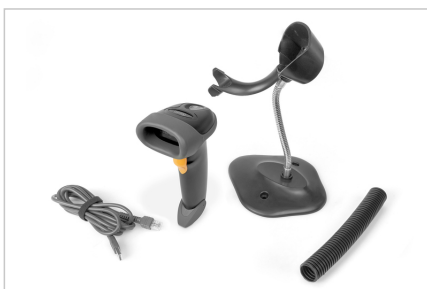
- Skanningsbredd: 10 cm
- Kommunikationsräckvidd: 10 m inomhus; 15 m utomhus
- Skärpedjup: 3,3 mil @ 2 mm-100 mm, 10 mil @ 2 mm-350 m; 15,6 mil @ 5 mm - 600 mm; 35 mil @ 10 mm-1000 mm
- Avläsningsvinkel: rotationsvinkel $\pm 360^\circ$, lutningsvinkel $\pm 60^\circ$, deklinationsvinkel $\pm 60^\circ$
- Avkodning: 1D: 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 limited, Rss Expanded, Deutsche 12, Industrial 25, Code 128, Codabar, UPC, CODA BAR, Code 39, Code 93, BIGCODE, EAN 8, EAN 13.
- Avkodning 2D: PDF417, QR-kod, Datamatrix
- Kompatibel med Windows- / Android- / iOS- / Mac- / Linux-system
- Scannerhållare ingår
- Material: ABS + PC
- Skyddsklass: IP54
- Drifttemperatur: $-20^\circ\text{C} - 50^\circ\text{C}$
- Förvaringstemperatur: $-40^\circ\text{C} - 70^\circ\text{C}$
- Kompatibel med Windows 8-11/ Android/iOS/Mac/Linux-system
- Matningskabel: 2 m (USB - RJ45)
- Mått (HxBxD): 16,5 x 6,3 x 8,7 cm
- Vikt: 150 g
- Färg: Svart

Package contents

- 1 x 2D streckkodsläsare, batteridrivnen, kompatibel med Bluetooth och QR-kod
- 1 x Bluetooth-mottagare (USB A)
- 1 x fäste
- 1 x matningskabel, 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	0.15	8.70	16.50	6.30	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