

Delock Industriell streckkodsläsare 1D och 2D med 433 MHz eller Bluetooth med induktiv laddningsstation

Beskrivning

Streckkodsläsare från Delock som kan anslutas trådlöst till en stationär dator, bärbar dator eller direkt till en mobiltelefon eller surfplatta. Alla vanliga 1D och 2D-streckkodstyper kan fångas exakt även på långa avstånd. Dessutom läser skannern av streckkoder som visas på skärmar.

Automatisk anpassning till omgivande ljusstyrka

Skannern anpassar sig automatiskt till omgivande ljusstyrka och kan läsa av upp till 120 skanningar per sekund under optimala ljusförhållanden.

Under låga ljusförhållanden lysas streckkoden upp av ytterligare en vit LED-lampa och kan därför även användas under dåliga ljusförhållanden.

Robust bearbetning

Tack vare dess robusta utformning kan skannern enkelt absorbera fall upp till 1,80 m och passar därför perfekt för användning i industriella miljöer.

Laddningsstationen fungerar som gränssnitt

Dataöverföringen av inlästa streckkoder sker antingen via Bluetooth eller via 433 MHz-frekvensbandet. Förutom laddning av handskannern fungerar skannerns induktiva laddningsstation som både ett Bluetooth- och ett 2,4 GHz-gränssnitt och tillsammans med systemet via USB-kabel.



1,25 m

Specifikationer

Laddare

- Anslutning: 1 x USB 2.0 Typ-A hane
- Matningsspänning: 5 V
- Nuvarande strömförbrukning: användning: max 1100 mA viloläge: max 700 mA
- Driftstemperatur: -20 °C ~ 50 °C
- Förvaringstemperatur: -40 °C ~ 70 °C
- Relativ luftfuktighet: 5 - 95 % (icke kondensering)
- Färg: svart
- Vikt: ca. 295 g
- Mått (LxBxH): ca 180 x 100 x 75 mm
- Kabellängd utan kontakter: ca. 1,25 m
- Bluetooth standard V 4.1
- 433 MHz

Streckkodsläsare

- Avkodningschipp: ARM Cortex 32 Bit
- Laddningsbart batteri: Li-Polymer-batteri 1800 mAh
- Upplösning: max. 1280 x 800
- Avtryckare: scanningsknapp
- Läsavstånd: ca 30 - 500 mm
- Läs noggrannhet: 3 - 4 mil
- Räckvidd: Bluetooth: upp till 10 m 2,4 GHz: upp till 100 m
- Internminne: 16 MB
- Ljusfärg: synlig LED röd
- Kompensationsljus: vit LED
- Sensor: CMOS bildsensor
- Avläsningshastighet: upp till 120 avläsningar i sekunden

Artikelnummer 90586

EAN: 4043619905867

Ursprungsland: China

Paket: Låda



- Avläsningsvinkel: 55°
- Omgivningens ljus: max 100000 Lux
- Matningsspänning: 5 V
- Nuvarande strömförbrukning:
användning: max 220 mA
viloläge: max 20 mA
- Driftstemperatur: -20 °C ~ 50 °C
- Förvaringstemperatur: -40 °C ~ 70 °C
- Relativ luftfuktighet: 5 - 95 % (icke kondensering)
- Färg: svart / gul
- Vikt: ca. 321 g
- Mått (LxBxH): ca 185 x 100 x 80 mm
- Scancodes:
Code 128
Code 39
Interleaved 2 of 5
EAN-8 / EAN-13
ISBN - 13
Data Matrix
Micro PDF417
Micro QR
PDF417
QR Code

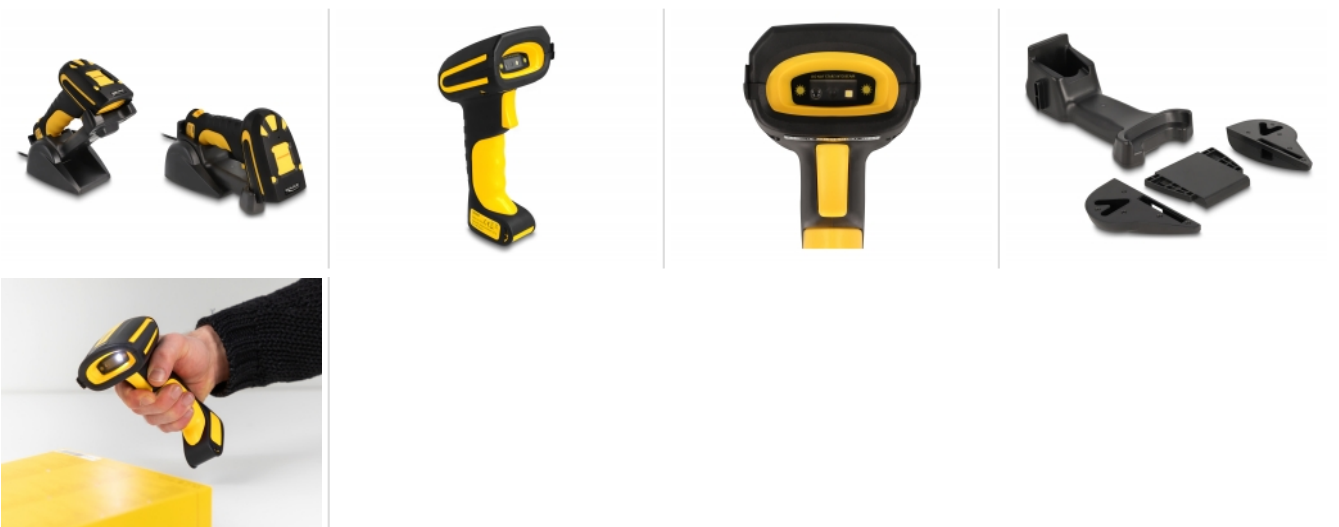
Systemkrav

- Android 11.0 eller högre
- Bluetooth-standard 4.1 eller högre
- iPad Pro (3:e generationen) eller högre
- Mac OS 11.6 eller högre
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Stationär eller bärbar dator med en ledig USB Typ-A-port för dongel

Paketets innehåll

- Streckkodsläsare
- Laddningsdocka
- Bruksanvisning

Bilder





Technical characteristics

Driftstemperatur:	-20 °C ~ 50 °C
Current consumption:	användning: 220 mA Standby: 20 mA
Upplösning:	1280 x 800 pixel
Avläsningshastighet:	120 scan per second
Avtryckare:	scanningsknapp
Läsavstånd:	30 mm - 500 mm
Sensor:	CMOS Bildsensor
Scancodes:	EAN-8 EAN-13 Interleaved 2 of 5 Codabar Standard Code 39 Full ASCII Code 39 Code 128 MSI Plessey Code PDF417 DataMatrix QR Code Micro QR Code Micro PDF417 ISBN - 13
Omgivningens ljus:	100000 Lux

Physical characteristics

Weight:	321 g
Längd:	185 mm
Width:	80 mm
Height:	100 mm
Färg:	svart-gul