

Delock Cititor coduri de bare industrial 1D și 2D pentru 2,4 GHz sau Bluetooth cu stație de încărcare inductivă

Descriere scurta

Acest cititor coduri de bare de la Delock poate fi conectat fără fir la un PC, laptop sau direct la un telefon mobil sau tabletă. Toate tipurile comune de coduri de bare 1D și 2D pot fi capturate cu precizie chiar și la distanțe mari. Suplimentar, cititorul recunoaște codurile de bare afișate pe ecrane și monitoare.

Adaptare automată la luminozitatea ambientală

Cititorul se adaptează automat la luminozitatea ambientală și captează până la 120 de scanări pe secundă în condiții optime de iluminare.

La luminozitate ambientală scăzută, codul de bare este iluminat de un LED alb suplimentar și, prin urmare, poate fi utilizat și în condiții de iluminare slabe.

Prelucrare robustă

Datorită designului robust, cititorul poate rezista cu ușurință la căderi de până la 1,80 m și, prin urmare, este ideal pentru utilizarea în medii industriale.

Stația de încărcare acționează ca interfață

Transferul de date al codurilor de bare scanate se face fie prin Bluetooth, fie prin banda de frecvență de 2, 4 GHz. Pe lângă încărcarea scenerului manual, stația de încărcare inductivă a scenerului funcționează atât ca interfață Bluetooth, cât și ca interfață de 2, 4 GHz și este conectată la sistem printr-un cablu USB.



Specificații

Stație de încărcare

- Conector: 1 x USB 2.0 Tip-A tată
- Tensiune de intrare: 5 V
- Consum de curent:
funcționare: max. 1100 mA
mod așteptare: max. 700 mA
- Temperatură în stare de funcționare: -20 °C ~ 50 °C
- Temperatură de depozitare: -40 °C ~ 70 °C
- Umiditate relativă: 5 - 95% (fără condens)
- Culoare: negru
- Greutate: cca 295 g
- Dimensiunii (Lxlxl): aprox. 180 x 100 x 75 mm
- Lungime cablu fără conectori: cca 1,25 m
- Bluetooth standard V 4.1
- 2,4 GHz

Scanner pentru coduri de bare

- Cip de decodare: ARM Cortex 32 Bit
- Baterie reîncărcabilă: baterie Li-Polymer 1800 mAh
- Rezoluție: max. 1280 x 800
- Declanșator: buton scanare
- Distanța de citire: aprox. de la 30 mm la 500 mm
- Precizie de citire: 3 - 4 mil
- Gama:
Bluetooth: până la 10 m
2,4 GHz: până la 100 m
- Memorie internă: 16 MB
- Culoarea luminii: LED roșu vizibil
- Lumină de compensare: LED alb
- Senzor: Senzor de imagine CMOS

Nr. 90556

EAN: 4043619905560

Țara de origine: China

Pachet: Box

- Rată de scanare: până la 120 scanări pe secundă
- Unghi de scanare: 55°
- Luminozitate înconjurătoare: max. 100000 Lux
- Tensiune de intrare: 5 V
- Consum de curent:
funcționare: max. 220 mA
mod așteptare: max. 20 mA
- Temperatură în stare de funcționare: -20 °C ~ 50 °C
- Temperatură de depozitare: -40 °C ~ 70 °C
- Umiditate relativă: 5 - 95% (fără condens)
- Culoare: negru / portocaliu
- Greutate: aprox. 321 g
- Dimensiunii (LxlxI): aprox. 185 x 100 x 80 mm
- Coduri de scanare:
Code 128
Code 39
Interleaved 2 of 5
EAN-8 / EAN-13
ISBN - 13
Data Matrix
Micro PDF417
Micro QR
PDF417
QR Code

Cerinte de sistem

- Android 9.0 sau superior
- Bluetooth standard 4.1 sau superior
- iPad Pro (generația a-3-a) sau superior
- Mac OS 10.15.5 sau superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC sau laptop cu un port USB Tip-A liber pentru dongle

Pachetul contine

- Scaner pentru coduri de bare
- Cablu USB de încărcare
- Soclu încărcare
- Manual de utilizare

Imagini



Technical characteristics	
Temperatură în stare de funcționare:	-20 °C ~ 50 °C
Current consumption:	funcționare: 220 mA Standby: 20 mA
Rezoluție:	1280 x 800 pixel
Rată de scanare:	120 scan per second
Declanșator:	buton scanare
Distanța de citire:	30 mm - 500 mm
Senzor:	CMOS Bildsensor
Coduri de scanare:	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
Luminozitate înconjurătoare:	100000 Lux
Physical characteristics	
Weight:	321 g
Lungime:	185 mm
Width:	80 mm
Height:	100 mm
Colour:	black / orange