

Delock Cititor coduri de bare de 2,4 GHz 1D și 2D cu stație de încărcare

Descriere scurta

Acest cititor coduri de bare de la Delock poate fi conectat fără fir la un PC sau laptop. 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 200 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.

Stația de încărcare acționează ca interfață

Transferul de date al cititorului coduri de bare se face prin banda de frecvență de 2,4 GHz. În plus, stația de încărcare a cititorului funcționează și ca o interfață de 2,4 GHz și este conectată la sistem prin cablu USB.

Folosind un cablu adaptor opțional, este posibil să conectați stația de încărcare la un smartphone sau tabletă.



Specification

- Conector: 1 x USB 2.0 Tip-B mamă
- Baterie reîncărcabilă: baterie Li-Polymer 2000 mAh
- Cip de decodare: ARM Cortex 32 Bit
- Rezoluție: max. 640 x 480
- Declanșator: buton scanare
- Distanța de citire: aprox. de la 40 mm la 250 mm
- Precizie de citire: 5 - 10 mil
- Gama:
 - spațiu interior: până la 60 m
 - spațiu exterior: până la 100 m
- Memorie internă: 16 MB
- Culoarea luminii: LED roșu vizibil
- Lumină de compensare: LED alb
- Senzor: Senzor de imagine CMOS
- Rată de scanare: până la 200 scanări pe secundă
- Unghi de scanare: 60°
- Luminozitate înconjurătoare: max. 100000 Lux
- Tensiune de intrare: 3,3 V
- Consum de curent:
 - funcționare: max. 120 mA
 - mod așteptare: max. 500 mA
- Temperatură în stare de funcționare: -20 °C ~ 60 °C
- Temperatură de depozitare: -40 °C ~ 70 °C
- Umiditate relativă: 5 - 95% (fără condens)
- Culoare: negru
- Greutate:
 - scanner pentru coduri de bare: aprox. 146 g
 - soclu încărcare: aprox. 118 g
- Dimensiunii (LxIxI):
 - scanner pentru coduri de bare: aprox. 16,5 x 8,2 x 6,5 cm
 - soclu încărcare: aprox. 12,0 x 9,5 x 8,0 cm
- Lungime cablu fără conectori: cca 1 m
- 2,4 GHz
- Coduri de scanare:
 - Codabar

Nr. 90518

EAN: 4043619905188

Țara de origine: China

Pachet: • White Box

Code 128
Code 39
EAN-8 / EAN-13
ISBN - 13
Data Matrix
PDF417
QR Code

Cerinte de sistem

- Android 9.0 sau superior
- Chrome OS
- iPad Pro (2018)
- Linux Kernel 5.4 sau superior
- Mac OS 10.15.6 sau superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC sau laptop cu un port USB de tip A liber pentru stația de încărcare

Pachetul contine

- Scaner pentru coduri de bare
- Stație de încărcare USB de 2,4 GHz
- Cablu USB de încărcare
- Manual de utilizare

Imagini



Technical characteristics

| | |
|--------------------------------------|---|
| Operating voltage: | 3.3 V |
| Temperatură în stare de funcționare: | -20 °C ~ 60 °C |
| Current consumption: | Betrieb: 120 mA Standby: 500 mA |
| Rezoluție: | 640 x 480 |
| Rată de scanare: | 200 Scans pro Sekunde |
| Declanșator: | buton scanare |
| Distanța de citire: | 40 mm - 250 mm |
| Senzor: | CMOS Bildsensor |
| Coduri de scanare: | EAN-8 EAN-13 Codabar Code 128 PDF417 DataMatrix QR Code ISBN - 13 Code 39 |
| Luminozitate înconjurătoare: | 100000 Lux |

Physical characteristics

| | |
|---------------|--------|
| Weight: | 146 g |
| Cable length: | 1 m |
| Lungime: | 165 mm |
| Width: | 82 mm |
| Height: | 65 mm |
| Colour: | negru |