

Delock Průmyslová čtečka 1D a 2D čárových kódů pro 2,4 GHz nebo Bluetooth s indukční nabíjení stanicí

Popis

Tuto čtečku čárových kódů značky Delock lze bezdrátově připojit k PC, laptopu nebo přímo k mobilnímu telefonu nebo tabletu. Všechny běžné typy čárových kódů lze přesně snímat i na velkou vzdálenost. Kromě toho čtečka rozpoznává čárové kódy zobrazované na displejích a monitorech.

Automatické přizpůsobování jasu okolního světla

Čtečka se automaticky přizpůsobuje jasu okolního světla a za optimálních světelných podmínek zaznamenává až 120 odečtů za sekundu.

Při nízkém jasu okolního světla je čárový kód osvětlován další bílou LED, takže zařízení lze používat i za slabého osvětlení.

Robustní konstrukce

Díky své robustní konstrukci tato čtečka snadno vydrží pády z výšky až 1,80 m a je proto ideálně vhodná k používání v průmyslovém prostředí.

Nabíjecí stanice funguje jako rozhraní

Přenos dat z nasnímaných čárových kódů se provádí buďto přes Bluetooth nebo ve frekvenčním pásmu 2,4 GHz. Kromě nabíjení ručního skeneru funguje indukční nabíjecí stanice skeneru také jako rozhraní pro spojení Bluetooth a pro síť 2,4 GHz a k systému se připojuje kabelem USB.

Poznámka

Nevhodné pro švýcarské kódy QR.



1,25 m

Číslo produktu 90556

EAN: 4043619905560

Země původu: China

Balení: Box

Technické detaily

- **Napájecí redukce**
- Konektor: 1 x USB 2.0 Typ-A samec
- Vstupní napětí: 5 V

- Spotřeba proudu:
v činnosti: max. 1100 mA
standby režim: max. 700 mA
- Provozní teplota: -20 °C ~ 50 °C
- Skladovací teplota: -40 °C ~ 70 °C
- Relativní vlhkost: 5 - 95 % (bez kondenzace)
- Barva: černá
- Váha: cca. 295 g
- Rozměry (DxŠxV): cca. 180 x 100 x 75 mm
- Délka kabelu bez konektorů: cca. 1,25 m
- Bluetooth standard V 4.1
- 2,4 GHz

Čtečka čárových kódů

- Dekódovací čip: ARM Cortex, 32-bitový
- Dobíjecí baterie: Li-Polymer baterie 1800 mAh
- Rozlišení: max. 1280 x 800
- Spoušť: skenovací tlačítko
- Čtecí vzdálenost: cca. od 30 mm do 500 mm
- Přesnost čtení: 3 - 4 mil
- Rozsah:
Bluetooth: až 10 m
2,4 GHz: až 100 m
- Vnitřní paměť: 16 MB
- Barva světla: viditelná červená LED
- Přísvit: bílá LED dioda
- Snímač: snímač CMOS
- Rychlost skenování: až do 120 skenů za sekundu
- Úhel skenování: 55°
- Okolní jas: max. 100000 Lux
- Vstupní napětí: 5 V
- Spotřeba proudu:
v činnosti: max. 220 mA
standby režim: max. 20 mA
- Provozní teplota: -20 °C ~ 50 °C
- Skladovací teplota: -40 °C ~ 70 °C
- Relativní vlhkost: 5 - 95 % (bez kondenzace)
- Barva: černá / oranžová
- Váha: cca. 321 g
- Rozměry (DxŠxV): cca. 185 x 100 x 80 mm
- Skenovací kódy:
Code 128
Code 39
Interleaved 2 of 5

EAN-8 / EAN-13

ISBN - 13

Data Matrix

Micro PDF417

Micro QR

PDF417

QR Code

Systemové požadavky

- Android 9.0 nebo vyšší
- Norma Bluetooth 4.1 nebo vyšší
- iPad Pro (3-mé generace) nebo vyšší
- Mac OS 10.15.5 nebo vyšší
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC nebo laptop s volným portem USB Typu-A na přívěsek

Obsah balení

- Čtečka čárových kódů
- USB nabíjecí kabel
- Nabíjecí kolébka
- Uživatelská příručka

Příslušenství



Technical characteristics

Provozní teplota:	-20 °C ~ 50 °C
Current consumption:	v činnosti: 220 mA Standby: 20 mA
Rozlišení:	1280 x 800 pixel
Rychlost skenování:	120 scan per second
Spoušť:	skenovací tlačítko
Čtecí vzdálenost:	30 mm - 500 mm
Snímač:	CMOS Bildsensor
Skenovací kódy:	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
Okolní jas:	100000 Lux
Supported languages:	German English French Spanish Italian Schweizer Deutsch Schweizer Französisch Maďarština

Physical characteristics

Weight:	321 g
Délka:	185 mm
Width:	80 mm
Height:	100 mm
Barva:	black / orange