

Delock Vonalkód olvasó modul 1D és 2D - német típus

Leírás

Ez a Delock vonalkód olvasó modul használható bármilyen házba történő installáláshoz.

Kicsi, de erős

A modul 21 x 14 x 9 mm mérettel szolgál. Minden általános 1D és 2D vonalkód típus tökéletesen leolvasható vele még nagy távolságból is. Továbbá, a leolvasó észleli a kijelzőkön vagy képernyőkön megjelenő vonalkódokat is.

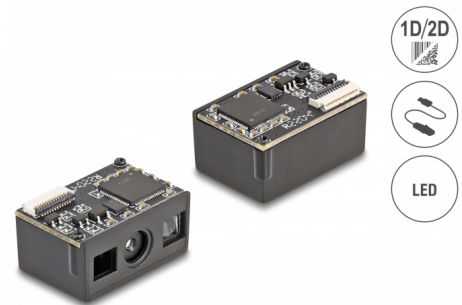
Automatikus alkalmazkodás a környezeti fényviszonyokhoz

A leolvasó automatikusan alkalmazkodik a környezeti fényviszonyokhoz és akár 30 leolvasást is el tud végezni másodpercenként megfelelő megvilágosítás mellett.

Alacsony környezeti fényviszonyok esetén a vonalkód megvilágításra kerül egy további fehér led segítségével és így az eszköz használható rossz fényviszonyok mellett is.

Megjegyzés

Ez a modul kizárólag a német klaviatúra kimeneteléhez készült.



21 x 14 x 9 mm

Tételszám 90603

EAN: 4043619906031

Származási hely: China

Csomag: White Box

Műszaki adatok

- Csatlakozó: 1 x FPC 12 érintkezős hüvely
- Dekódoló chip: ARM Cortex 32 Bit
- Felbontás: max. 640 x 480
- Olvasási távolság: kb. 30 mm és 350 mm közötti
- Olvasási pontosság: 4 mil
- Fény színe: látható vörös LED
- Kompenzációs fény: fehér LED
- Érzékelő: CMOS képérzékelő
- Szkennelési sebesség: akár 30 képbeolvasás másodpercenként
- Szkennelési szög: 44°
- Környezeti fényerő: max. 100000 Lux
- Bementi feszültség: 3,3 V
- Jelenlegi fogyasztás:

működés: max. 110 mA

készenlét: max. 60 mA

- Működési hőmérséklet: -20 °C ~ 60 °C
- Tárolási hőmérséklet: -40 °C ~ 80 °C
- Relatív páratartalom: 0-95% (nem lecsapódó)
- Szín: fekete
- Tömeg: kb. 2 g
- Méretek (HxSzxM): kb. 21 x 14 x 9 mm
- Szken kódok:

Code 128

Code 39

Interleaved 2 of 5

EAN-8 / EAN-13

ISBN - 13

Data Matrix

PDF417

QR Code

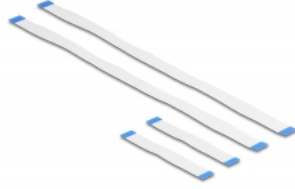
Rendszerkövetelmények

- Android 11.0 vagy újabb
- iPad Pro (2018)
- Linux Kernel 5.15 vagy újabb
- Mac OS 12.4 vagy újabb
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11

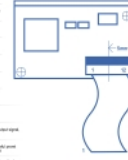
A csomag tartalma

- Vonalkód leolvasó modul
- 2 x FPC 12 tűs lapos szalagkábel, hossza kb. 6 cm
- 2 x FPC 12 tűs lapos szalagkábel, hossza kb. 20 cm
- Használati utasítás

Képek



Pin	Pin input / output	Define	Description
FR1	-	NC	
FR2	Power	VCC	Input +3.3V
FR3	GND	GND	-
FR4	Input	KX	release
FR5	Output	TX	send
FR6	Input	D-	USB D-
FR7	Output	D+	USB D+
FR8	-	NC	
FR9	Output	BEEPFR	Microcontroller beeping (100ms)
FR10	Output	BLEED	Microcontroller blink (100ms)
FR11	Input	RESET	Reset input (active low, pull-up resistor)
FR12	Input	TRIG	Trigger for LED light (active low, pull-up resistor)



Technical characteristics

Operating voltage:	3,3 V
Működési hőmérséklet:	-20 °C ~ 60 °C
Current consumption:	Betrieb: max. 110mA Standby: max. 60mA
Felbontás:	640 x 480
Szkennelési sebesség:	30 Scans pro Sekunde
Olvasási távolság:	30 mm - 350 mm
Érzékelő:	CMOS Bildsensor
Szken kódok:	EAN-8 EAN-13 Interleaved 2 of 5 Standard Code 39 Code 128 PDF417 DataMatrix QR Code ISBN - 13
Környezeti fényerő:	100000 Lux

Physical characteristics

Weight:	2 g
Hosszúság:	21,0 mm
Height:	9,0 mm
Szín:	fekete