



9550056

TECHTRADE

Digitus čitalec za Barcode/QRcode 2D laser USB namizni
črn DA-81005

NAVODILA ZA UPORABO

Predstavitev

Digitus čitalec za Barcode/QRcode 2D s senzorjem CMOS visoke ločljivosti in omogoča hitro in natančno skeniranje statičnih in nestatičnih črtnih kod. Primerno za blagajne v lekarnah, supermarketih in drugih maloprodajnih objektih. Zazna natisnjene kode QR in kode QR, prikazane na zaslonih. Z 200 skeniranj na sekundo ta dvosmerni skener zagotavlja najboljše rezultate. Skener lahko bere tudi kode QR z zaslonov, kar je idealno za skeniranje kod QR za mobilno plačevanje. Vsako skeniranje je potrjeno z vizualnimi in zvočnimi signali, ki podpirajo najpogostejše vrste kodiranja. Veliki koti skeniranja dodatno pospešijo prepoznavanje kod...

Tehnične lastnosti:

2D in 1D skeniranje – črtne kode in kode QR na papirju ali zaslonih

Poraba energije: 5V DC, 235mA

Napajanje: USB

Vrsta skeniranja: Zajem slike

Senzor: CMOS

CPE: ARM 32-Bit Cortex

Vmesnik: USB

Sprožilec: avtomatski

Stopnja napak v bitih: 1/5 milijona, 1/20 milijona

Ločljivost: 1D: ≥ 4 mil, 2D: ≥ 10 mil

Širina skeniranja: 10 cm

Število skeniranj: 200 na sekundo.

Kot skeniranja: kot vrtenja $\pm 360^\circ$, kot naklona $\pm 60^\circ$, kot deklinacije $\pm 60^\circ$

Dekodiranje 1D: Codabar, Code 39, Code 32 Pharmaceutical (PARAF), Interleaved 2 of 5, NEC 2 of 5, Code 93, Straight, 2 of 5 Industrial, Straight 2 of 5 IATA, Matrix 2 of 5, Code 11, Koda 128, GS1-128, UPC-A, UPC-E, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, MSI, GS1 DataBar Omn

Dekodiranje 2-D: DOT Code, Codeblock A, Codeblock F, PDF417, Micro PDF417, GS1 Composite Codes, QR Code, Data Matrix, MaxiCode, Aztec, HANXIN

Združljivo z Windows / Android / iOS / Mac / Linux

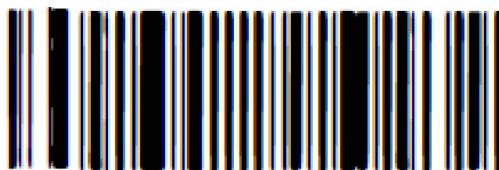


1. Okno skenerja

2. LED osvetlitev

Nastavitev povezave

Ob povezavi skenerja z računalnikom preko USB povezave skenirate črtno kodo »USB Keyboard« in napravo konfigurirate za način USB tikovnice.



USB Keyboard

Tovarniške nastavitve

S skeniranjem spodnje črne kode »Active Factory Defaults« bo naprava nastavljena na tovarniške nastavitve.



Active Factory Defaults

Več nastavitev



Add CR suffix



Clear CR suffix



Add CR suffix and LF suffix



Clear CR suffix and LF suffix

Odpravljanje težav:

1.Preverjanje povezave: Prepričajte se, da je povezava med optičnim bralnikom in terminalom uspešna. Če je povezava uspešna, boste slišali zvočni signal ob vklopu.

2.Preverjanje prenosa: Prosim, optično preberite spodnjo vzorčno kodo. Če se vzorčna koda prenese, pojdite na korak 3. Če vzorčna koda ni prenesena, vendar slišite dekodirni signal, pojdite na korak 4. Če vzorčna koda ni prenesena in ni dekodirnega signala, se obrnite na tehnično podporo.

3.Preverjanje črtnih kode: Ponovno preberite isto vrsto črtnih kode, ne da bi jo poškodovali. Če je težava posledica poškodovanja, se obrnite na tehnično podporo. Če ne, se obrnite na tehnično podporo.

4.Preverjanje programske opreme za prenos: Odpri datoteko z besedilom in orodja za serijski prenos. Če ni prenosa teksta v nobenem izmed programov, se obrnite na tehnično podporo.



12345

Firma in sedež podjetja

ASSMANN Electronic GmbH, AUF DEM SCHÜFFEL 3, D - 58513 LÜDENSCHIED; NEMČIJA