

V998A - Laserová čtečka čárových kódů 1D a 2D TAH2, USB

Návod k použití

Vážení zákazníci,
děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup tohoto produktu. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod. Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

Upozornění:

Jedná se o laser 1.třídy, nesvítit do očí!!!

Popis:

Čtečka 1D a 2D (čárové kódy, QR kódy a mnoho dalších) plug and play s USB výstupem. Akustická a optická signalizace sejmutí kódu, OS IOS, Android, Windows, MAC.

Výběr jazyku klávesnice:

V módu emulace klávesnice posílá čtečka načtené znaky z kódu tak, jako byste je napsali na klávesnici. V případě, že máte nastavenou českou klávesnici v systému, budou čísla čtena jako české znaky – např. kód 12345 jako +ěščř. Je bezpodmínečně nutné mít nastavenou rozložení klávesnice např. aglické.

Specifikace:

Procesor: 32bit
Snímač: 640x480 CMOS, 30fps
Maximální úhel čtení: 31°

Vzdálenost čtení: Rozlišení:

EAN13

40 až 250mm 13mil.

Code128

45 až 250mm 20mil.

Code39

45 až 95mm 5mil.

Napájecí napětí: USB 5VDC
Odběr ze zdroje: 125mA

2D: CodeblockA, CodeblockF, PDF417, MicroPDF417, GS1 Composite Codes, TL39, QR Code, Data Matrix, MaxiCode, Aztec, HANXIN

Hloubka dekódování a maximální rozlišení (1mil. = 0,0254mm):

Code 39: 30 až 90mm (5mil.)
Code 128: 40 až 195mm (13mil.)
QR Code: 30 až 170mm (15mil.)
QR Code (snímek obrazovky): 100 až 500mm (15mil.)

Připojení: USB
Operační systém: IOS, Android, Windows, Mac
Certifikace: CE, ROHS, FCC, EN60950, IEC60825, EMC
Vzorový patent: ZL201420211350.8
Laser: IEC60825-1-2007, třída 1
Provozní teplota: -20 až +60°C
Skladovací teplota: -30 až +70°C
Vlhkost: 5 až 95% (bez kondenzace)
Krytí: IP30



Délka kabelu:	2m
Rozměry:	165x65
Hmotnost:	100g (bez kabelu)

Údržba a čištění:

Produkt nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit pouzdro produktu.

Recyklace:

Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení. Šetřete životní prostředí a přispějte k jeho ochraně!

Záruka:

Na tento produkt poskytujeme záruku 24 měsíců. Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.