



Specyfikacja techniczna TachoTerminal Reader

Specyfikacja oprogramowania:

- Wspierane systemy operacyjne: Win7/Vista/Win XP/2000/ME/98/NT4.0/CE; Linux; Mac
- SDK(biblioteka oprogramowania): zgodna z PC/SC, CT-API, Proprietary API
- Wspierane standardowe sterowniki: CCID, PC/SC, WHQL
- Certyfikacje: ISO7816, EMV2000 L1
- Spełniane normy: BSMI, FCC, CE, UL, VCCI, RoHS
- Zgodność ze standardami IC:

Karta pamięci - Synchroniczne 2-linie, 3-linie oraz interfejs I2C

Karta CPU - zgodność z protokołami ISO7816 -1,2,3 T=1 oraz T=0

Specyfikacja elektroniczna/elektryczna:

- Zasilanie: 5V +/- 5% z interfejsu USB
- Pobór mocy: 60 mA(Max.)
- Interfejs: USB 2.0 (Full Speed) 12 Mbps
- Podłączenie do komputera: Kabel USB A-Mini B o długości 50 cm
- Prędkość komunikacji z kartami IC: do 115200 bps
- Trwałość(ilosc cykli): 100,000
- Typ akceptowanych kart: Stykowe

Dane mechaniczne:

- Tworzywo: ABS
- Kolor: Czarny
- Wymiary: 68.1mm(D)x34,6mm(S)x9,7mm(W)
- Waga: około 14 g

Dane środowiskowe:

- Temp. przy pracy: 0-45°C.
- Temp. przechowywania: -35-70°C