



i-pocket

Tipologia	Lettoře/scrittore portatile di carte a microchip
Microprocessore	8/16 bit
Memoria RAM	128 Kbyte
Memoria Flash (Codice)	512 Kbyte, non volatile
Memoria Flash (Dati)	512 Kbyte, non volatile
Display	2 linee di 16 caratteri (4x7) 1 linea con 9 icone gestibili da applicazione Possibilità di stampare in "upside-down" mode (consentendo la lettura dall'altro lato del terminale)
Tastiera	21 tasti programmabili via software (10 numerici, 1 power off/on, 10 funzionali)
Lettori di carte	2 lettori di cui uno sempre accessibile dall'esterno. Il secondo può essere interno o esterno e può accettare carte "full size" o "plug in" (con adattatore)
Tipologia di Smart Card	2 lettori Smart Card ISO 7816-1/2/3, gestione di carte asincrone e sincrone T=0,T=1. Compatibili EMVCo Liv. 1
Buzzer	Beeper programmabile
Modem	esterno (opzionale)
Interfaccia di comunicazione	1 porta seriale RS232 cavo di connessione al PC in dotazione
Linguaggio di programmazione e SDK	Disponibile separatamente l'ambiente di sviluppo con IDE, librerie, simulatore del terminale in ambiente Windows Linguaggio C. Ambiente Win 98/ME, NT e 2000
Alimentazione	2 batterie AAA standard (LR03, 1,5V): autonomia di 9 mesi con una media di 50 carte gestite al giorno In caso di collegamento a PC: alimentazione da porta PS/2 tramite cavo di connessione al PC
Dimensioni	125 x 77 x 15 mm (lunghezza, larghezza, altezza)
Peso	123 grammi
Certificazioni	Marchio CE