

Przedstawiamy nasz nowy produkt:

Terminal AVT-520



AVT-520 jest nowoczesnym następcą znanych terminali znakowych AVT-200 i AVT-320.

Podobnie jak poprzednie modele, przeznaczony jest do obsługi systemów opartych na łączach szeregowych (RS232, RS422). Zapewnia niezawodną współpracę z serwerami terminalowymi GTS oraz Equinox.

Zbudowany jest w oparciu o te same komponenty sprzętowe, co terminal sieciowy NC320. Jest urządzeniem bezwentylatorowym - działa bezgłośnie.

Obsługuje większość istniejących protokołów znakowych używanych w systemach UNIX (w tym - HP-Unix, SCO-Unix), Linux oraz QNX.

Realizuje wszystkie charakterystyczne dla rodziny terminali AVT funkcje natywne, w tym odmiany protokołów ANSI stosowane w systemach Policji Państwowej oraz Straży Granicznej.

Obsługuje niemal wszystkie funkcjonujące w Polsce standardy kodowania polskich znaków oraz układów klawiatury (także Poltax).

Oprogramowanie wewnętrzne terminala ma architekturę otwartą - oferujemy możliwość wykonania (na zamówienie) rozmaitych rozszerzeń funkcjonalnych, np. obsługi czytnika kodów kreskowych, specyficznych drukarek, dodatkowych stron kodowych itp.

PARAMETRY OBRAZU

| | |
|----------------------------|--|
| format ekranu: | 24/25 wierszy x 80 znaków lub 24/25 wierszy x 132 znaki , wiersz statusowy wysuwany (panning), 4 strony przełączane dynamicznie |
| repertuar znaków : | zestaw 512 znaków stałych . Wszystkie znaki z zestawu mogą być wyświetlane jednocześnie . 2 style czcionek (alternatywne). |
| matryca znaku: | dla 80 cpl: 16x(8+1), dla 132 cpl: 14x8 lub 16x8 (zależnie od modelu) |
| atrybuty znaku: | Tryb monochromatyczny: - rozjaśnianie, ściemnianie, inwersja, podkreślenie, migotanie Tryb barwny: - 16 kolorów, inwersja, migotanie |
| atrybuty linii tekstowych: | tylko zwykły rozmiar |
| kursor : | podkreślenie lub prostokąt, migający lub niewidoczny |

MONITOR

| | |
|------|-----------------------------------|
| Typ: | Dowolny SVGA (CRT lub LCD) |
|------|-----------------------------------|

KLAWIATURA

| | |
|--|---|
| Typ: | Dowolna klasy AT lub EPC (złącze PS/2) |
| Podstawowy układ klawiszy (ustawienie domyślne): | odpowiednik Windows: " polski programisty "(ozn. w AVT: "polski nr 15") |
| Alternatywne układy klawiszy: | polski - 15 układów rosyjski - 7 układów, amerykański, angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, czeski, słowacki. |
| Programowanie klawiszy: | Zdalne (skrypt) lub lokalne (edytor) |

INTERFEJS KOMUNIKACYJNY

| | |
|-----------------------------|--|
| Interfejs: | 2 x RS232C (DB9P) opcjonalnie dołączany konwerter zewnętrzny RS422 (prod. DigiLab) |
| szybkość transmisji (baud): | 115200, 57800, 38400, 19200, 9600, 4800, 2400, 1200, 600, 300, 150 |
| synchronizacja: | XOFF/XON, X-PC, DTR/DSR, RTS/CTS, DTR/DSR+RTS/CTS, lub bez synchronizacji. |

INTERFEJS DRUKARKI

| | |
|-------------|--------------------------------|
| Równoległy: | Centronics (EPP, DB25S) |
| Szeregowy: | RS232C (DB9P) |

ZASILANIE

| | |
|----------------------------|--|
| Zasilacz zewnętrzny: | dedykowany, wejście: ~230V (±10%) / 50Hz |
| Zasilacz wewnętrzny: | bezwentylatorowy |
| Pobór mocy: | do 20 W |
| Certyfikat bezpieczeństwa: | "B" |

WYMIARY ZEWNĘTRZNE:

| | |
|----------------------|---------------------------|
| długość (głębokość): | 258 mm |
| szerokość: | 286 mm |
| wysokość: | 43 mm (z nóżkami - 50 mm) |

KONTAKT:

DigiLab Sp. z o.o

Al. Jerozolimskie 200
02-486 Warszawa

www.digilab.com.pl

Tel. 022 313 22 33

Fax. 022 313 22 44

e-mail: psi@digilab.com.pl