

Kontrolery **ViewPAC** z kolorowymi ekranami 3,5" oraz 5,7"

Urządzenia ViewPAC firmy ICP DAS to programowalne kontrolery automatyki (PAC) wyposażone w kolorowy wyświetlacz oraz zintegrowaną klawiaturę. Dostępne są one w wersjach różniących się przekątną ekranu oraz systemem operacyjnym. Kontrolery mają wyświetlacze 3,5" (modele VP-23) lub 5,7" TFT LCD (modele VP-25) i system operacyjny Windows CE.NET 5.0 lub Android 1.6. Wersja z matrycą o przekątnej 5,7" ma ekran dotykowy i cechuje się maksymalną rozdzielczością 640×480, natomiast model 3,5" nie ma ekranu dotykowego, a rozdzielczość wyświetlacza to 320×240.

Na panelu frontowym o stopniu szczelności IP65 wbudowane są: 6 (w wersji 5,7") lub 24 (w wersji 3,5") gumowe klawisze funkcyjne, które dodatkowo ułatwiają komunikację z operatorem. Kontrolery ViewPAC wyposażone są ponadto w wydajne procesory PXA270 (520 MHz), 128 MB pamięci SRAM, 96 MB pamięci Flash, kartę SD o pojemności 1GB (możliwość użycia karty do 16 GB) oraz interfejsy: Ethernet, USB, RS232, RS485 z izolacją 2500 V. Duże znaczenie ma także możliwość rozbudowy poprzez wykorzystanie w tylnej części urządzeń trzech slotów na moduły rozszerzeń ICP DAS o wysokim profilu (serii I-8K oraz I-87K). Zastosowanie dodatkowych modułów we/wy oraz komunikacyjnych pozwala na znaczne podniesienie funkcjonalności i możliwości kontrolerów, jednocześnie tworząc z nich narzędzie przewyższające swoimi możliwościami tradycyjne połączenie komputera, sterownika PLC oraz urządzenia do wizualizacji. Pozwala to na znaczną oszczędność miejsca zajmowanego przez system oraz redukcję kosztów potrzebnych na budowę instalacji.

Programowalne kontrolery ViewPAC firmy ICP DAS stanowią doskonałą propozycję do wszelkich zastosowań związanych z automatyką przemysłową, kontrolą oraz sterowaniem procesami, automatyką budynków czy kontrolą i sterowaniem maszynami przemysłowymi. Nie bez znaczenia jest też możliwość pracy urządzeń w szerokim zakresie temperatur – od -20 do +70°C.

Artykuł firmy:

JM elektronik

ul. Karolinki 58, 44-100 Gliwice

tel. 32 339 69 96

iei@jm.pl, www.jm.pl



PPC-5152-D525

estetyczny, bezwentylatorowy,
funkcjonalny przemysłowy
komputer panelowy



Temperatura robocza:

-20°C ~ 50°C

- łatwy do czyszczenia i estetyczny panel czołowy zgodny z IP 64
- dwurdzeniowy procesor Intel Atom D525 1.8 GHz
- dotykowy ekran 15" z podświetleniem LED, auto-dimming
- porty rozszerzeń PCI i PCIe lub 2x PCI
- standard USB 3.0
- combo LAN 10/100/1000 base T(X) lub 1000 base SFP

AUTO-DIMMING



Odwiedź naszą stronę: www.jm.pl

JM elektronik, ul. Karolinki 58, 44-100 Gliwice,
tel.: 32 339-69-00, fax: 32 339-69-09,
e-mail: jm@jm.pl, www.jm.pl

JME
profesjonalne elementy elektroniczne