



- Przekątna ekranu 7" TFT
- 16.77 milionów kolorów
- 1 x RS485, Ethernet
- Pamięć 128MB FLASH + 128MB SDRAM
- IP65 (tylko front panelu)
- zegar czasu rzeczywistego RTC
- darmowe oprogramowanie Kinco DTools V3.1
- certyfikat CE



EN61000-6-2:2005
EN61000-6-4:2007

Właściwości	
Wyświetlacz	7" TFT (16:9W)
Rozdzielczość	800 x 480 px
Liczba kolorów	16.77 milionów
Rodzaj podświetlenia	LED
Jasność	250 cd/m2
Żywotność podświetlenia	30000 godzin
Typ matrycy dotykowej	4-żyłowa, rezystancyjna
Pamięć	128MB Flash + 128MB DDR2
Procesor	32-bit RISC 792MHz
Obsługa zewnętrznej pamięci flash	USB Host
Zegar czasu rzeczywistego	Tak
Pobieranie programu	USB/Ethernet
Ethernet	Tak
Porty COM	COM0:RS232/RS485/RS422; COM2:RS232
Oprogramowanie	Kinco DTools V3.1

Specyfikacja techniczna	
Stopień ochrony	IP65 (tylko front panelu)
Napięcie zasilające	3,6W 24VDC
Wymiary [mm]	204x150x34
Waga [kg]	0,5
Temperatura pracy [°C]	0-50
Wilgotność względna	10 ~ 90% bez kondensacji
Temperatura przechowywania [°C]	-20-60
Wilgotność przechowywania	10 ~ 90% bez kondensacji
Odporność na wibracje	10 ~ 25 Hz (2G w kierunku X, Y, Z przez 30 minut)
Sposób chłodzenia	Naturalny, niewymuszony przepływ powietrza
Certyfikat CE	Zgodny z EN6100-6-4:2007+A1:2011, EN61000-6-2:2005

