



- Przekątna ekranu 4.3" TFT
- 16.77 milionów kolorów
- 2 x port COM, Ethernet
- Pamięć 128MB FLASH + 128MB SDRAM
- IP65 (tylko front panelu)
- zegar czasu rzeczywistego RTC
- darmowe oprogramowanie Kinco DTools V3.2
- certyfikat CE



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

Właściwości	
Wyświetlacz	4.3" TFT
Rozdzielczość	480 x 272 px
Liczba kolorów	16.77 milionów
Rodzaj podświetlenia	LED
Jasność	450 cd/m2
Żywotność podświetlenia	30000 godzin
Typ matrycy dotykowej	4-żyłowa, rezystancyjna (twardość powierzchni 4H)
Pamięć	128MB Flash + 128MB DDR3
Procesor	32-bit RISC 792MHz
Obsługa zewnętrznej pamięci flash	USB Host
Zegar czasu rzeczywistego	Tak
Pobieranie programu	USB/Ethernet / Dysk U
Ethernet	Tak
Porty COM	COM0:RS232/RS485/RS422; COM2:RS232
Oprogramowanie	Kinco DTools V3.2

Specyfikacja techniczna	
Stopień ochrony	IP65 (tylko front panelu)
Napięcie zasilające	2 W 24 VDC
Wymiary [mm]	132x102x33
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 ~ 500 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

