



- Przekątna ekranu 7" TFT
- Procesor klasy przemysłowej Cortex-A9, 1GHz, RAM do 512M
- IP65 (tylko front panelu)
- Obsługa dostępu do kamery internetowej, dynamiczna kontrola w czasie rzeczywistym;
- darmowe oprogramowanie Kinco DTools V3.5
- certyfikat CE



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

Właściwości	
Wyświetlacz	7" TFT
Rozdzielczość	800 x 480 px
Liczba kolorów	16,7 ML
Rodzaj podświetlenia	LED
Jasność	400 cd/m2
Żywotność podświetlenia	ponad 30000 godzin
Typ matrycy dotykowej	4-żyłowa, rezystancyjna
Pamięć	512MB DDR3 + 8GB eMMC
Procesor	32-bit RISC Cortex-A9 1GHz
Obsługa zewnętrznej pamięci flash	USB Host
Zegar czasu rzeczywistego	Tak
Pobieranie programu	USB/Port szeregowy/ Port sieciowy
Ethernet	Adaptacyjny port sieciowy 1*10/100 MHz
Porty COM	COM0:RS232/RS485/RS422; COM1:RS232/RS485/RS422; COM2:RS232
Oprogramowanie	Kinco DTools V3.5
Wyjście audio	1

Specyfikacja techniczna	
Stopień ochrony	IP65 (tylko front panelu)
Napięcie zasilające	5 W 12-28 VDC
Wymiary [mm]	204x250x37,2
Waga [kg]	0,57
Temperatura pracy [°C]	-10-55
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

