



- Przekątna ekranu 8" 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

www.wobit.com.pl

Właściwości	
Wyświetlacz	8" TFT
Rozdzielczość	800 x 600 px
Liczba kolorów	16,7 ML
Rodzaj podświetlenia	LED
Jasność	250 cd/m2
Żywotność podświetlenia	ponad 30 000 godzin
Typ matrycy dotykowej	4-żyłowa, rezystancyjna
Pamięć	512MB DDR3 + 4GB eMMC
Procesor	32-bit RISC Cortex-A9 1GHz
Obsługa zewnętrznej pamięci flash	2 USB Host + 1 SD card
Zegar czasu rzeczywistego	Wbudowany + 32 KB
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	12 W 12-28 VDC
Wymiary [mm]	235,5x172x57,9
Waga [kg]	1,3
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

