

Lista elementów

- Mikrokontroler Atmega16A PU firmy Atmel.
- 2,2 calowy ekran dotykowy o rozdzielczości 320x240 firmy Waveshare.
 - Sterownik ekranu: BD663474 Hitachi Displays (240RGB × 320-Dot 1-Chip Driver IC with Built-in RAM for 262,144-Color TFT-LCD Panel).
 - Sterownik dotyku: XPT2046 Shenzhen Xptek (Touch Screen Controller).
- Moduł 3-osiowego akcelerometru z wyjściem cyfrowym KAmoMEMS2 firmy Kamami.
 - Czujnik ruchu: LIS35DE STMicroelectronics (3-axis - $\pm 2g/\pm 8g$ smart digital output “piccolo” accelerometer).
- Regulator napięcia 3,3V LF33CV STMicroelectronics (Very low drop voltage regulator with inhibit function).
- Złącza goldpin:
 - 1x8 pin
 - 1x4 pin
 - 2x20 pin
- Gniazdo KANDA 10 pin
- Podstawka do układów DIP 40 pin
- Przełączniki:
 - Kołyskowy
 - Przesuwny
- Czerwona dioda LED
- Rezonator kwarcowy 16MHz
- 3 baterie AA
- Kondensatory ceramiczne:
 - 4 x 100nF
 - 2 x 22pF
- Kondensatory elektrolityczne:
 - 2 x 47 μ F
 - 1 x 22 μ F
- Oporniki:
 - 1 x 10K Ω
 - 1 x 100 Ω