

Starter Kits

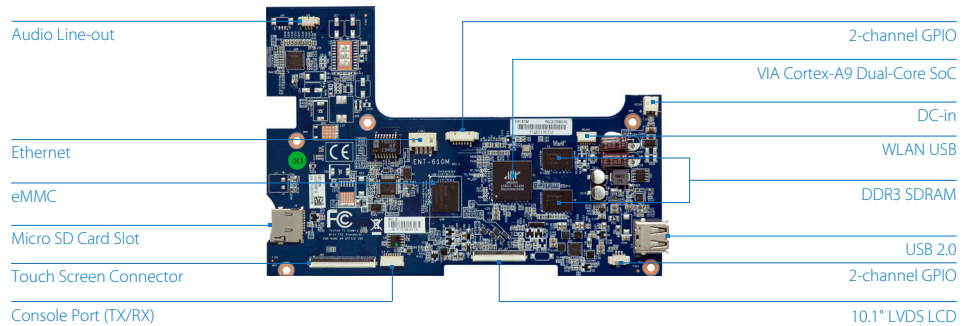
VIA ENT-610M

All-in-one touch panel starter kit for In-vehicle infotainment and digital signage applications

Features

- 1.0GHz VIA Cortex-A9 dual-core SoC
- Wide input voltage range supporting 9~36V DC-in
- Lockable connectors
- Optional Wi-Fi support
- Optional 10.1" projective capacitive touch screen support

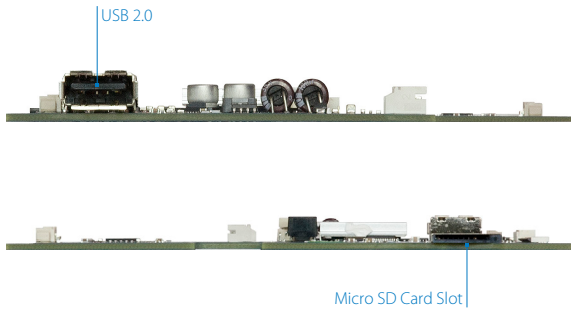
Board Placement



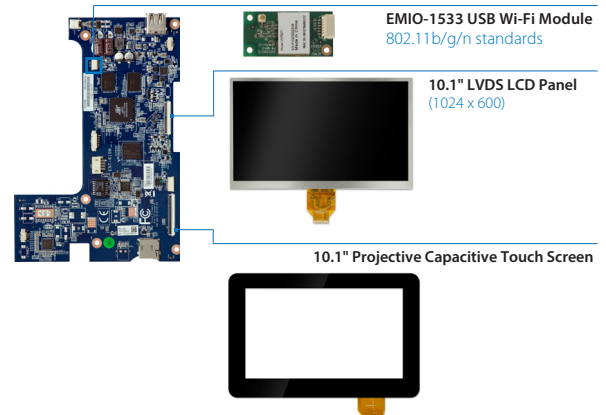
Specifications

	ENT-610M
Processor	1.0GHz VIA Cortex-A9 dual-core SoC
System Memory	512MB DDR3 SDRAM
Storage	4GB eMMC Flash memory
Boot Loader	4MB SPI Flash ROM
Graphics	Mali-400 dual processor GPU 2 integrated, independent 3D/2D graphics processing units Graphics engine supporting OpenGL® ES 2.0 hardware acceleration Supports MPEG-2, VC-1 and H.264 video decoding up to 1080p
LAN	ASIX AX88772CLF USB to 10/100Mbps Ethernet controller
Audio	VIA VT1603 SPI Audio Codec
Touch Screen	ZEITEC ZET6223WTA Projective capacitive touch screen controller
Onboard I/O	1 USB connector for optional USB Wi-Fi module 1 Single-Channel 18/24-bit LVDS panel connector 2 GPIO connectors for system buttons 1 PCAP touch screen connector 1 10/100Mbps Ethernet connector 1 Audio connector (supports Line-out) 1 DC-in connector
External I/O	1 USB 2.0 port 1 Micro SD card slot
Operating System	Android 4.2
Power Supply	9~36V DC-in
Operating Temperature	0°C ~ 45°C
Operating Humidity	0% ~ 90% (relative humidity; non-condensing)
Form Factor	17.5cm x 12.0cm (6.87" x 4.72")

External Panel I/O



Accessories



Ordering Information

Part Number	CPU Frequency	Description
10GCX12630020	VIA Cortex-A9 SoC @ 1.0GHz	ENT-610M board with 1.0GHz VIA Cortex-A9 SoC, 4GB eMMC, 512KB SPI Flash ROM, 512MB DDR3 SDRAM, LVDS, Touch screen connector, USB 2.0, 10/100Mbps Ethernet, Micro SD card slot, 9 ~ 36V DC-in

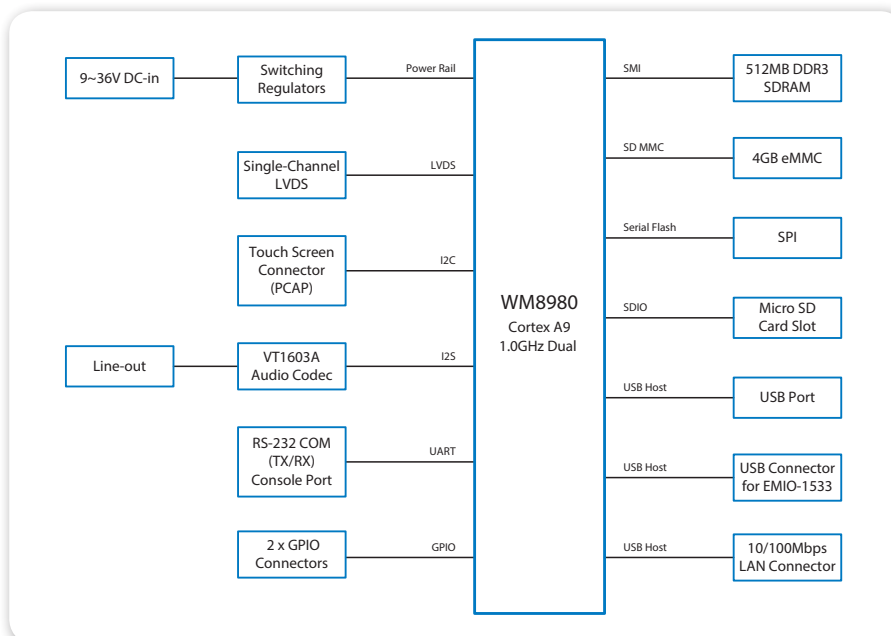
Optional Accessories

LVDS LCD Panel	
Part Number	Description
99-47-02033A	10.1" LVDS LCD panel (1024x600) with LVDS cable
99-47-030072	10.1" Projective capacitive touch screen with touch screen cable

Wireless Modules

Part Number	Description
EMIO-1533-00A2	VNT9271 IEEE 802.11 b/g/n USB Wi-Fi module with assembly kit

Block Diagram



Packing List

Items
ENT-610M board
DC power cable
Ethernet/DC Power/Audio converter board
Ethernet/DC power cable
Audio cable

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9