

Orange Pi One

Процессор (CPU)	Четырехъядерный процессор H3 Cortex-A7 H.265/HEVC 4K
Графический процессор (GPU)	-Mali400MP2 @600 МГц -Поддержка OpenGL ES 2.0
Память	512 МБ/1 ГБ DDR3 (совместно с графическим процессором)
Хранилище	TF-карта (макс. 32 ГБ)/слот для карты MMC
Сеть	Ethernet 10/100M RJ45
Видео вход	- Входной разъем CSI Камера: - Поддерживает 8-битный интерфейс датчика CMOS YUV422 - Поддерживает протокол CCIR656 для NTSC и PAL - Поддерживает датчик камеры SM Pixel - Поддерживает разрешения до 1080p@30fps
Видео выходы	- Поддерживает выход HDMI с HDCP - Поддерживает HDMI CEC - Поддерживает функцию HDMI 3D - Поддерживает одновременный вывод HDMI
USB-порты	USB 2.0 HOST, USB 2.0 OTG
Порты ввода-вывода	40 контактный разъем, совместимый с Raspberry Pi
Размер	69 мм × 48 мм
ОС	Android Ubuntu, Debian Image