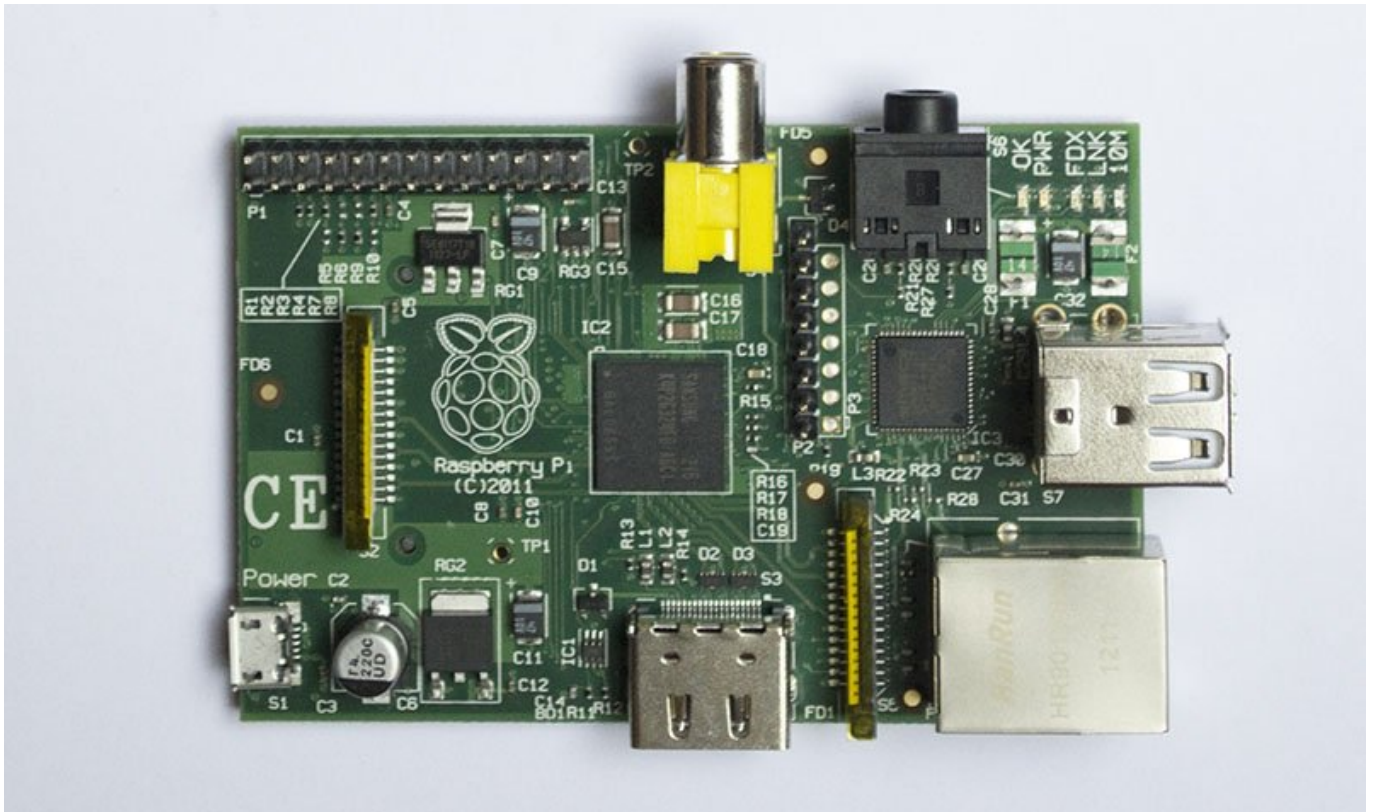


模型 - 模型

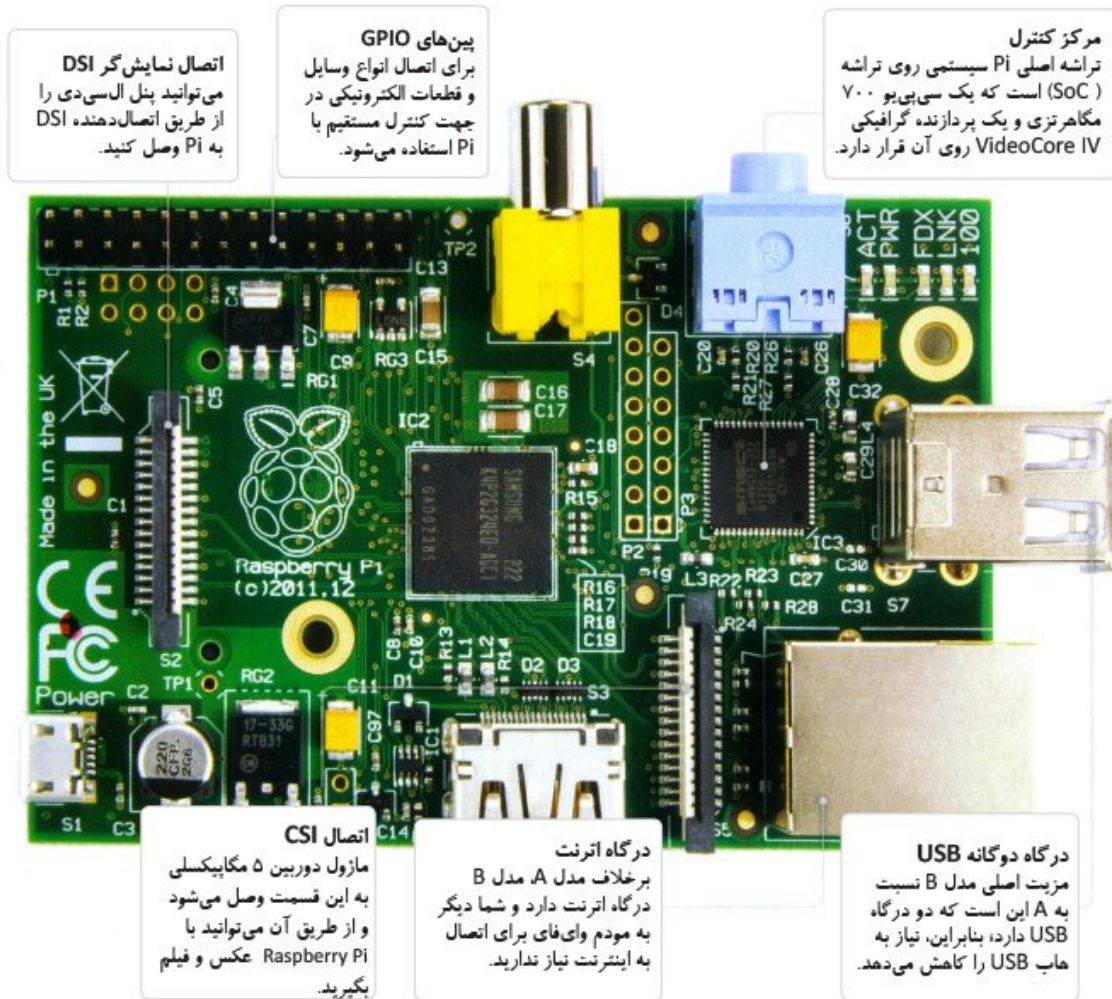


A 模型 .00 模型 BBC Micro 模型 19 80 模型 Pi 模型 B 模型 A 模型 RAM 模型

模型 .00 模型 «模型» 模型 .00 模型

模型 SoC 模型 USB 模型 RAM 模型 B 模型 USB 2.0 模型 (10/100Mb) 模型 RJ45 模型 USB 模型 B 模型

/模型 USB 模型 RAM 模型 模型 .00 模型 5 模型 CSI 模型



SD کارت یکی از مهم ترین اجزای سیستم است. این کارت به سیستم اجازه می دهد تا فایل ها و داده ها را ذخیره کند. در مدل B، دو درگاه USB وجود دارد که به شما امکان می دهد تا یک هاب USB را به سیستم اضافه کنید. همچنین، یک درگاه Ethernet برای اتصال به اینترنت نیز وجود دارد. در مدل A، تنها یک درگاه USB وجود دارد. همچنین، یک درگاه Ethernet برای اتصال به اینترنت نیز وجود دارد. در مدل A، تنها یک درگاه USB وجود دارد.

UART (Universal Asynchronous Receiver/Transmitter) یکی از مهم ترین اجزای سیستم است. این کارت به سیستم اجازه می دهد تا فایل ها و داده ها را ذخیره کند. در مدل B، دو درگاه USB وجود دارد که به شما امکان می دهد تا یک هاب USB را به سیستم اضافه کنید. همچنین، یک درگاه Ethernet برای اتصال به اینترنت نیز وجود دارد. در مدل A، تنها یک درگاه USB وجود دارد. همچنین، یک درگاه Ethernet برای اتصال به اینترنت نیز وجود دارد. در مدل A، تنها یک درگاه USB وجود دارد.

این کارت به سیستم اجازه می دهد تا فایل ها و داده ها را ذخیره کند.

:عنوان

موضوع

:موضوع

موضوع

:موضوع

03:35 - 15/02/1394

:□□□□

□□□-□□□□ - [Raspberry Pi](#) - □□□ □□□□□ □□□□□ - B □□□ □□□ □□□□□ - □□□ □□□□□ - □□□□□□□□□ □□□

---

<https://www.shabakeh-mag.com/cover-story/594>:□□□□ □□□□□