به نام خدا



گزارش هفته: پیکربندی برد رزبریپای، ارتباط سریال و نوشتن درایور

آز سختافزار - گروه ۳- دکتر اجلالی

دانشكده مهندسي كامپيوتر

دانشگاه صنعتی شریف

نيمسال دوم ۱-۰۰

نویسندگان:

على حاتمي تاجيك-٩٨١٠١٣٨٥

امیرمحمد عیسیزاده-۹۸۱۰۶۸۰۷

محمدحسین قیصریه-۹۷۱۰۶۲۳۸

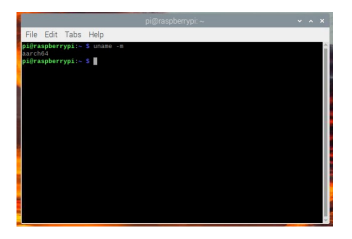




فهرست مطالب

١	مقدمه	•
۲	پیکربندی برد رزبریپای	,
	۱.۲ چالشها	,
	۲.۲ نتایج	,
٣	ار تباط سريال	
	۱.۳ چالشها	,
	۲.۳ نتایج	,
۴	نوشتن درايور ويندوز	
	ر من المستورية ۱.۴ چالشها	,
	۲.۴ نتایج	,
۵	جمع بندي	J





شکل ۱: سیستمعامل که به نسخه ۶۴ بیتی تغییر کرده است.

۱ مقدمه

در هفتهای که گذشت، کتابخانههای مورد نیاز روی برد Raspberry Pi نصب شدند، ماژول ارتباط سریال پیکربندی و متصل شد و سپس با نوشتن یک درایور برای سیستمعاملهای مختلف و تست کار به کلیات پروژه به پایان رسید. در این میان چالشهای زیادی وجود داشت که در هر بخش به آنها پرداخته شده است.

۲ پیکربندی برد رزبریپای

۱.۲ چالشها

در این بخش نیاز بود تا کتابخانههای مورد نیاز برای پردازش تصویر و غیره بارگیری و نصب شوند. کتابخانه OpenCV به راحتی قابل نصب بود. اما چالش اصلی در نصب کردن کتابخانه Meidapipe بود که قابلیت نصب مستقیم روی این برد را نداشت.

دستورالعملی که گوگل (طراح کتابخانه) داده بود برای سیستمعاملهای عادی کاربرد داشت که با استفاده از ابزار bazel باید کد سورس آن کامپایل و مورد استفاده قرار می گرفت اما این ابزار به سختی روی این برد به خاطر حافظه کم قابل نصب بود. پس از امتحان کردن روشهای مختلف و بدون نتیجه بودن همه آنها مجبور به این شدیم تا سیستمعامل قبلی که روی حافظه برد بود (یک سیستمعامل ۳۳ بیتی) را با سیستمعامل جدید ۴۴بیتی که به تازگی معرفی شده بود تعویض کنیم. با انجام این کار (تعویض سیستمعامل) کتابخانه Meidapipe نیز به راحتی روی برد قابل نصب شد.

۲.۲ نتایج

پس از کارهای انجام شده کتابخانهها و برنامههای زیر روی برد نصب شدند: قابل مشاهده است.

- NumPy
- OpenCV
- OpenCV-ControlLib
- ffmpeg
- MediaPipe
- MediaPipe-Hands-Solution
- PySerial



٣ ارتباط سريال

۱.۳ چالشها

در ابتدا که Pinout مشخص شد و ماژول TTL را متصل کردیم پیامهای نامانوسی در سمت دیگر سریال دریافت میکردیم که پس از جستوجوهای فراوان به این مهم دستیافتیم که تغذیه از طریق درگاه USB کافی نبوده و منبع جریان قابل اطمینان تری مورد نیاز است.

۲.۳ نتایج

پس از اتصال ایمن سریال و تغییر کدی که در فازهای قبلی تست شده بود به کدی

۴ نوشتن درایور ویندوز

۱.۴ چالشها

۲.۴ نتایج

۵ جمعبندی