

فیلمبرداری با نرخ هزار فریم در ثانیه از جمله امکانات گلکسی اس ۹ - دیجیاتو

محسن خوشنود | دوشنبه، ۲۷ شهریور ۱۳۹۶

قابلیت فیلمبرداری با نرخ فریم بالا از جمله ویژگی‌هاییست که به مرور زمان در تمام پرچمداران دنیای موبایل به کار گرفته شده که در این میان محصولات سونی مانند «[Xperia XZ1](#)» با 960 فریم در ثانیه، رکورددار سرعت بالای ثبت تصاویر هستند.

شرکت سونی برای دستیابی به چنین سرعتی، در کنار طراحی سنسورها و مدارهای سه لایه، از یک ماژول حافظه اختصاصی برای دوربین استفاده کرده که تصاویر ثبت شده را بدون نیاز به درگیر کردن پردازنده مرکزی ذخیره می‌کند.

سامسونگ از یک ساختار دولایه با حافظه اختصاصی DRAM استفاده خواهد کرد

حال خبر می‌رسد سامسونگ نیز می‌خواهد از فناوری مشابهی در گلکسی‌های بعدی استفاده کرده، و احتمالاً پرچمدار «گلکسی اس ۹» را به یک دوربین با نرخ ثبت تصویر 1000 فریم در ثانیه مجهز کند. البته بر اساس گزارشات، کمپانی کره ای برای جلوگیری از بروز اختلافات مربوط به پتنت، از یک ساختار دو لایه در کنار ماژول DRAM بهره خواهد برد.

گفتنی است طبق اطلاعات موجود، سامسونگ قصد دارد پرچمدار بعدی خود را برای رقابت با آیفون X [زودتر از موعد](#) معرفی کند، و احتمالاً از سنسورهای فیلمبرداری جدید خود (که از ماه نوامبر وارد خط تولید می‌شوند) در گلکسی اس ۹ استفاده خواهد کرد.

[دیجیاتو](#)