

گشودگی دیافراگم گلکسی اس ۹ احتمالا قابل تنظیم خواهد بود - دیجیاتو

مریم موسوی | چهارشنبه، ۰۸ آذر ۱۳۹۶

حدوداً چند سال پیش بود که سازندگان تلفن همراه تصمیم گرفتند مرتباً بر رزلوشن دوربین محصولاتشان بیفزایند و در همین دوران نیز تعداد مگاپیکسل‌های این دوربین‌ها به عاملی برای خودنمایی و بعضاً فخرفروشی صاحبانشان بدل شد. البته باید اشاره کنیم مقادیر عددی که شرکت‌ها به کیفیت دوربین‌هایشان نسبت می‌دادند صرفاً یک ترفند بازاریابی بود و ابداً به طور مستقیم در این موضوع نقشی نداشت.

حالا شرکت‌ها این دوران را پشت سر گذاشته‌اند و اینطور به نظر می‌رسد که در برهه کنونی گشودگی دهانه لنز است که در اندازه‌گیری کیفیت دوربین‌ها اثر می‌گذارد.

اگر خاطرتان باشد در ماه اوت بود که ال‌جی اعلام کرد دوربین اصلی موبایل وی 30 گشودگی دهانه لنزی برابر با $f/1.6$ دارد و با انتشار این خبر سر و صدای زیادی در محافل خبری دنیا برپا کرد. حالا وبسایتی به نام VTECH گزارش داده که گلکسی اس ۹ سامسونگ گشودگی دهانه لنزی برابر با $f/1.5$ خواهد داشت.

گلکسی اس ۹ پلاس به دوربین دوگانه مجهز خواهد بود

طبق این خبر، موبایل مورد بحث به یک دوربین اصلی تک لنزی مجهز شده و در مقابل برادربزرگ‌تر آن یعنی گلکسی اس ۹ پلاس است که دوربین دوگانه را از آن خود می‌کند. علاوه بر این گفته شده که دوربین جلویی این موبایل همراه با گشودگی دهانه لنز $f/2.4$ ارائه می‌گردد.

اما نکته مهم در رابطه با خبر وبسایت VTECH آنکه دو پرچمدار آتی سامسونگ به دیافراگم قابل تنظیم مجهز خواهند شد که این اتفاق در صورت صحت داشتن نخستین بار است در تلفن‌های همراه رخ می‌دهد. البته مدتی است که بسیاری شرکت‌ها وعده دادند تنظیماتی هم‌رده با دوربین‌های DSLR را به تلفن‌های همراه تولیدی‌شان بیاورند که این امر هیچگاه رنگ واقعیت به خود نگرفت. اما گشودگی دیافراگم قابل تنظیم را می‌توان گامی عملی در راستای تحقق این امر در نظر گرفت.

اما هرچه گشودگی دیافراگم بیشتر باشد نور بیشتری را از خود عبور می‌دهد و به همین خاطر می‌توان عکس‌های بهتری را در شرایط کم نور از دوربین یک موبایل انتظار داشت. قابل تنظیم بودن گشودگی دهانه لنز این امکان را برای شما فراهم می‌آورد که افکت‌های مختلف را به عکس

هائتان اضافه نماييد و براي مثال افکت بوکه را به شکل طبيعي تري در قياس با دوربين هاي دوگانه ايجاد نماييد.

[ديجياتو](#)