

در هر شرایطی که هستید، لطفا عکس بگیرید!

چند هفته پیش از این وقتی همکارانم مشغول گوش دادن به حرف‌های مارک زاکربرگ درباره سیاست‌های فیسبوک در اولویت دادن به حریم خصوصی در آینده را گوش می‌دادند، من داشتم خیابان‌های اروپا را می‌گشتم و آیفون ایکس اس یکی از گوشی‌هایی بود که همراه داشتم.

به گزارش گروه اقتصادی ایسکانیوز؛ اما باید تصمیم می‌گرفتم که دومین گوشی‌ام چه باشد. تقریباً داشتم گوشی پیکسل ۳ ایکس ال را انتخاب می‌کردم که منصرف شدم و ۳۰ را برداشتم؛ بیش از هر چیز به خاطر سیستم دوربین چهارگانه این گوشی بود که انتخابش کردم. در طول سفرم دائم از این گوشی استفاده کردم و در نهایت متوجه شدم که برداشتن این گوشی انتخاب درستی بوده است. در ادامه درباره عملکرد دوربین این گوشی بیشتر توضیح خواهیم داد، اما ابتدا بیایید نگاهی به مشخصات دوربین ۳۰ بیندازیم:

۴۰ مگاپیکسل، لنز واید با ۱.۶/

۲۰ مگاپیکسل، لنز اولترا واید

۸ مگاپیکسل، لنز تله‌فتو با ۳.۴/

دوربین سنجش عمق

حداکثر ایزو ۴۰۹۶۰۰

دوربین جلو ۳۲ مگاپیکسلی با ۲.۰/

اگرچه عکس‌های زیادی با دوربین اصلی این گوشی گرفتم، اما ترجیح می‌دهم با دوربین مورد علاقه‌ام آغاز کنم: دوربینی که لنز اولترا واید دارد. در حالت عادی، این دوربین برای عکاسی از چشم‌اندازهای وسیع و منظره‌های شهری از ارتفاع بالا ایده‌آل است، ولی می‌شود از آن برای ثبت عکاسی از مجسمه‌ها و بناهای یادبود هم بهره گرفت.

معمولاً افراد بسیار زیادی اطراف مجسمه‌ها و بناهای یادبود پرسه می‌زنند و وقتی آدم‌های زیادی داخل قاب عکس باشند، متأسفانه عکس خوبی نخواهید داشت. ولی همیشه می‌توانید تا نزدیکی بنای مورد نظرتان بروید و با لنز اولترا واید این گوشی عکس بگیرید تا در قاب عکس‌تان هیچ مزاحمتی وجود نداشته باشد.

هوش مصنوعی در خدمت عکاسی

حالا اجازه بدهید درباره دوربین اصلی حرف بزنیم. هوآوی با اتکا به سخت‌افزار و نرم‌افزار، توانسته به سادگی هرچه تمام‌تر حالت عکاسی ببین و بگیر را پیاده‌سازی کند. عکس‌هایی که از طریق حسگر این دوربین ثبت می‌شوند جزئیات بسیار زیادی دارند و رنگ عکس‌ها دیدنی است. عکس‌نهایی این دوربین کمی به طرف رنگ آبی متمایل است. عکس‌های این گوشی بر خلاف عکس‌های پیکسل ۳، کنتراست سنگینی ندارند، اما همچنان شفاف و تمیز هستند.

به طور شخصی استفاده از فناوری هوش مصنوعی در سیستم عکاسی دوربین‌ها را دوست ندارم، ولی هوآوی در گوشی ۳۰ کار فوق‌العاده‌ای در این زمینه انجام داده است. هوآوی ادعا می‌کند که هوش مصنوعی این گوشی می‌تواند تا ۵۰۰۰ شی مختلف و ۱۵۰۰ صحنه متنوع را تشخیص بدهد. من این ادعا را بررسی نکردم، ولی این گوشی واقعا می‌تواند چیزهایی از قبیل گل و گیاه، اتومبیل و ساختمان‌ها را تشخیص بدهد و متناسب با آن‌ها میزان روشنایی، کنتراست و رنگ عکس را تنظیم کند.

نوبت به قابلیت زوم این گوشی می‌رسد. گوشی ۳۰ با تکیه بر مکانیسم پریسکوپیی لنز دوربین خود توانسته است به زوم اپتیکال ۵ دست پیدا کند که در حالت دیجیتال به ۵۰ هم می‌رسد. احتمالاً در حالت عادی نیازی به این حد از بزرگ‌نمایی تصویر ندارید، اما استفاده از زوم ۱ تا ۱۰ نتیجه بسیار خوبی به همراه دارد. راستش وقتی بخواهید از سوژه‌ای عکس بگیرید که کمی دور از شما است (مانند یک تابلو نقاشی یا یک مجسمه) این قابلیت بسیار مؤثر خواهد بود.

در اینجا نمونه‌هایی از زوم ۱۰، ۵، و ۵۰ می‌بینید:

دوربینی برای عکاسی در تمام شرایط شاید دقت کرده باشید که حداکثر ایزوی دوربین این گوشی عدد بالایی است. از آن‌جا که دوربین ۳۰ ایزوی بالایی دارد، می‌تواند در شرایط کم‌نور هم عملکرد خوبی داشته باشد. حالت عکاسی در شب هم برای نوردهی طولانی‌تر در نظر گرفته شده است. اپلیکیشن دوربین هوآوی قابلیت‌های جذابی دارد. این اپلیکیشن حالت‌های مختلفی از قبیل ، ، و دارد. با استفاده از این حالت‌ها، می‌توانید به راحتی در موقعیت‌های گوناگون عکس‌های دلخواه‌تان را بگیرید و نگران تنظیمات دوربین نباشید.

سخت‌افزار قدرتمند، باتری پرمصرفیت ۳۰ به جز قابلیت‌های چشمگیر دوربینش، قدرت سخت‌افزاری بالایی هم دارد. این گوشی از تراشه ۷ نانومتری ۹۸۰ استفاده می‌کند و باتری پرمصرفیت ۴۰۰۰ میلی‌آمپرساعتی دارد. می‌توانید با خیال راحت از گوگل‌مپس، دوربین و اینستاگرام استفاده کنید و نگران تمام شدن باتری این گوشی در طول روز نباشید. هوآوی از فناوری شارژ ۴۰ واتی هم در این گوشی استفاده کرده تا ظرف چند دقیقه بتوانید باتری گوشی را تا حد مناسبی شارژ کنید.

اگر بتوانید این گوشی را خریداری کنید، گزینه بسیار مناسبی خواهد بود. زیرا این گوشی در بین گوشی‌های هوشمند امسال بهترین دوربین را دارد.