



## عینک هوشمند با قابلیت های هوش مصنوعی رونمایی شد

شرکت تاندروبات که برای ساخت لپ‌تاپ‌ها و اکسسوری‌های مخصوص بازی رایانشی مشهور است، جدیدترین گجت پوشیدنی مجهز به هوش مصنوعی خود به نام Aura AI را در بازار چین رونمایی کرده است.

شرکت تاندروبات که برای ساخت لپ‌تاپ‌ها و اکسسوری‌های مخصوص بازی رایانشی مشهور است، جدیدترین گجت پوشیدنی مجهز به هوش مصنوعی خود به نام Aura AI را در بازار چین رونمایی کرده است.

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از گیزموچاینا، این عینک هم اکنون در وب سایت JD.com در سه مدل پیانو گلاس، مت و بلولایت بلاکینگ قابل پیش سفارش است. قیمت پایه نسخه‌های استاندارد گجت پوشیدنی ۲۰۹۹ یوان (حدود ۲۹۰ دلار) است و نسخه بلولایت بلاکینگ آن ۲۱۹۹ یوان (۲۰۵ دلار) قیمت گذاری شده است.

عینک Aura AI حدود ۳۹ گرم وزن دارد و مجهز به طراحی برگرفته از عینک آفتابی است. تاندروبات از ماده ای حافظ پوست به نام TR۹۰ برای قاب آن استفاده کرده است. البته دستگاه گواهی‌نامه IP۵۴ برای مقاومت در برابر آب و گردوغبار را دارد. عینک مذکور همچنین دارای لولاهای انعطاف پذیر است.

گجت پوشیدنی گفته شده دارای حسگر دوربین سونی ۱۲ مگاپیکسلی با یک لنز اپتیکال ۵P است که از ثبت ویدئو باکیفیت ۱۰۸۰ پیکسل با میدان دیده ۱۰۹ درجه پشتیبانی می‌کند. دوربین همچنین قابلیت MFNR، ترکیب+HDR، اصلاح اعوجاج و تثبیت تصویر الکترونیکی (EIS) برای بهبود وضوح پشتیبانی می‌کند. کاربران می‌توانند با استفاده از ویژگی عکس برداری سریع یک ثانیه ای عکس بگیرند.

عینک‌ها دارای پلتفرم اسنپ دراگون AR۱ هستند که بر اساس پردازشگر ۴ نانومتری ساخته شده‌اند. این تراشه پردازش هوشمند عکس، ترجمه، بهینه سازی عکس باهوش مصنوعی را همراه ویژگی اصلاح خودکار فراهم می‌کند. دستیار هوش مصنوعی یکپارچه از دستورات صوتی برای ثبت تصاویر، تولید زیرنویس‌های رسانه‌های اجتماعی، ارائه اطلاعات تاریخی در مورد مکان‌های دیدنی اطراف و ارائه پیشنهادات برای لباس پشتیبانی می‌کند. موتور ترجمه آنی به کاربران اجازه می‌دهد تا با چندین زبان ارتباط برقرار کنند و این عینک را برای سفر مفید می‌کند.

صوت نیز از طریق فناوری OWS فراهم می‌کند که به کاربران اجازه می‌دهد صداهای محیطی را بشنوند و هم زمان به موسیقی گوش کنند یا تماس بگیرند. قابلیت‌های کنترل لمسی روی عینک به کاربر امکان تنظیم صوت، پخش یا توقف موسیقی و پایان دادن به تماس را با یک حرکت ساده می‌دهد. گزینه‌های برقراری ارتباط نیز شامل وای فای ۶ و بلوتوث ۵.۳ است.

عینک هوشمند باتری ۱۷۳ میلی‌آمپرساعتی دارد و یک جاعینکی با باتری ۲ هزار میلی‌آمپرساعتی از ۱۲ بار چرخه کامل شارژ گجت پشتیبانی می‌کند. جاعینکی می‌تواند ابزار در ۴۰ دقیقه تا ۸۰ درصد شارژ کند. تاندروبات همچنین مدل هوش مصنوعی مخصوص خود را برای پشتیبانی از ویژگی‌هایی مانند راهنمای سلامت هوشمند و غیره در دستگاه گنجانده است.