

چراغ معروف انیمیشن‌ها زنده شد

این چراغ شش‌پا به نام می‌مو (Mi-Mo) قرار است یک ربات هوش مصنوعی چند کاره باشد که می‌تواند به کودکان در انجام تکالیف کمک کند.



این چراغ شش‌پا به نام می‌مو (Mi-Mo) قرار است یک ربات هوش مصنوعی چند کاره باشد که می‌تواند به کودکان در انجام تکالیف کمک کند.

به گزارش اسپنا، برخلاف برخی از ربات‌هایی که در نمایشگاه CES 2025 دیده ایم، «می‌مو» چهره ندارد، اما به لطف شباهت خود به لامپ نمادین پیکسار (Pixar)، آشنا به نظر می‌رسد.

«می‌مو» هنوز فقط یک نمونه اولیه است، اما ایده‌های جالبی در پشت این ربات غیرعادی که در نمایشگاه راه می‌رود، وجود دارد.

شرکت ژاپنی جیزای (Jizai)، محصول جدید خود را به عنوان یک «ربات هوش مصنوعی با کاربرد عمومی» توصیف می‌کند که به تنهایی فکر و عمل می‌کند.

«می‌مو» دارای یک دوربین داخلی و میکروفن است که به آن اجازه می‌دهد در محیط اطراف حرکت کند و به اعلان‌ها و دستورات صوتی پاسخ دهد. این ربات بر روی چندین مدل زبان بزرگ اجرا می‌شود که قابلیت تشخیص صدا و تصویر را فعال می‌کنند.

خبرنگاران حاضر در نمایشگاه CES می‌گویند وقتی ما آن را دیدیم، نشانه‌های چندانی از خودمختاری نشان نداد. بیشتر در اطراف سالن نمایشگاه می‌چرخید و برای افرادی که از آنجا عبور می‌کردند، دست تکان می‌داد که واقعا بامزه بود.

یوجی اوشیما (Yuji Oshima) از جیزای می‌گوید که این شرکت «می‌مو» را برای انجام برخی از وظایف مراقبت از کودکان، مانند یادآوری به کودکان برای انجام تکالیف خود و سپس مراقبت از آنها برای اطمینان از تکمیل آنها مفید می‌داند.

وب‌سایت این شرکت همچنین اشاره می‌کند که این شرکت علاقه مند به استفاده از رباتیک برای مراقبت از سالمندان نیز است.

«می‌مو» اما فقط برای اینکه یک ربات مراقب باشد، ساخته نشده است. اوشیما می‌گوید که قرار است یک پلتفرم باز برای توسعه دهندگان، محققان و دیگران باشد تا راه‌های خود را برای استفاده از این ربات بیابند.

شرکت جیزای همچنین قصد دارد «می‌مو» تا حدی مازولار باشد تا افراد بتوانند آن را با نرم‌افزارهای سفارشی، حسگرهای اضافی یا سایر پیوست‌های سخت‌افزاری شخصی‌سازی کنند.

این شرکت همچنین قصد دارد تا «می‌مو» را به عنوان یک کیت توسعه دهنده در اواخر امسال در دسترس قرار دهد و فهرست انتظاری را باز کرده است که در آن علاقه‌مندان می‌توانند برای به روزرسانی‌ها ثبت نام کنند.