

هوش مصنوعی سارقان احتمالی را شناسایی می کند



یک استارت آپ ژاپنی سیستم هوش مصنوعی ساخته که می تواند با بررسی تصاویر دوربین های مدار بسته افراد مشکوک به سرقت از فروشگاه ها را قبل از انجام این جرم شناسایی کند.

یک استارت آپ ژاپنی سیستم هوش مصنوعی ساخته که می تواند با بررسی تصاویر دوربین های مدار بسته افراد مشکوک به سرقت از فروشگاه ها را قبل از انجام این جرم شناسایی کند.

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از دیلی میل، استارت آپ ژاپنی Vaak یک نرم افزار جنجالی جدید ابداع کرده که با توجه به زبان بدن افراد می تواند سارقان احتمالی مغازه ها و فروشگاه ها را شناسایی کند.

این سیستم برای شناسایی رفتارهای مشکوک مانند اضطراب و بیقراری در تصاویر امنیتی آموزش دیده است.

هرچند این طرح برای مقابله با سارقان طراحی شده اما ایده اصلی آن است که به کارمندان هشدار می دهد به سارق احتمالی نزدیک شوند. این در حالی است که الگوریتم های پیش بینی کننده نگرانی هایی را درباره قضاوت نادرست درباره افراد به وجود آورده است.

سیستم هوش مصنوعی مذکور با رفتارهای مشکوک در دوربین های امنیتی، آن را به وسیله یک اپلیکیشن موبایل به کارمندان هشدار می دهد. این سیستم سال گذشته به طور موفقیت آمیز توانست فردی را شناسایی کند که از فروشگاه در یوکوهاما سرقت کرده بود.

البته این استارت آپ ادعا می کند فناوری مذکور روشی برای جلوگیری از وقوع جرم است و هوش مصنوعی مذکور می تواند بین رفتارهای معمولی و مجرمان تمایز قائل شود.

در سال های اخیر استفاده از فناوری های پیشگیری کننده در آمریکا و چین افزایش یافته است.