



## سرویس «اوبر ایتس» خودران به ژاپن می رود

شرکت «اوبر ایتس» پس از راه اندازی سرویس ارسال غذای خودران در میامی، فیرفکس، ویرجینیا، به زود همین سرویس رباتیک را در ژاپن ارائه می کند.

شرکت «اوبر ایتس» پس از راه اندازی سرویس ارسال غذای خودران در میامی، فیرفکس، ویرجینیا، به زود همین سرویس رباتیک را در ژاپن ارائه می کند.

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از انگجت، این شرکت با استارت آپ Cartken و همچنین شرکت میتسوبیشی همکاری می کند تا در مارس سال جاری میلادی ناوگانی از ربات های ارسال محموله Model C را در برخی از مناطق مشخص توکیو به کار گیرد.

به گفته شینتارو ناکاگاوا مدیر ارشد اجرایی اوبر ایتس ژاپن، این سرویس خودران ارسال محموله چالش کمبود نیروی کار محلی را برطرف می کند و همزمان به روش های حمل بار انسانی مانند استفاده از دوچرخه، موتورسیکلت اضافه می شود.

ربات ۶ چرخ Model C متعلق به شرکت Cartken از ۶ دوربین و مدل های هوش مصنوعی پیشرفته برای رانندگی خودران و همچنین اجتناب از موانع استفاده می کند. از سوی دیگر حالت کنترل از راه دور نیز در صورت نیاز برای ربات فعال می شود. ربات با راهنمایی میتسوبیشی برای نیازهای محلی ژاپن اصلاح شده است. به عنوان مثال حداکثر سرعت آن به ۵.۴ کیلومتر بر ساعت محدود شده تا مطابق قوانین محلی باشد.

ظرفیت حمل بار نیز از به ۲۷ لیتر کاهش یافته که دلیل آن عایق گرمایشی اضافی در بخش محفظه است.

هرچند این آغاز فعالیت اوبر ایتس در ژاپن است اما شرکت Cartken با Grubhub برای سرویس ارسال محموله خودران در پردیس کالج ها از جمله دانشگاه اوهایو و آریزونا همکاری می کند.