

تعمیر خودرو با عینک هوشمند واقعیت افزوده

شرکت بی ام و از تولید عینک هوشمند مبتنی بر فناوری واقعیت افزوده خبر داده که با استفاده از آن می‌توان سرعت تعمیر خودروهای مختلف را افزایش داد.



شرکت بی ام و از تولید عینک هوشمند مبتنی بر فناوری واقعیت افزوده خبر داده که با استفاده از آن می‌توان سرعت تعمیر خودروهای مختلف را افزایش داد.

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از بیزینس تایمز، قرار است استفاده از این عینک‌ها از ماه آینده آغاز شود و کاربرد آنها سرعت تعمیر خودروها را تا ۷۵ درصد افزایش می‌دهد. این عینک‌ها مجهز به هوش مصنوعی هستند و لذا استفاده از آنها سرعت تعمیر خودرو را از طریق شناسایی سریع مشکلات افزایش می‌دهد.

استفاده از این عینک‌ها دسترسی به اطلاعات فنی مورد نیاز برای تعمیر خودروها را نیز تسهیل می‌کند و در نهایت زمان انتظار هر مشتری برای دریافت خودروی خود از تعمیرگاه را به میزان زیادی کاهش می‌دهد.

با به کارگیری این سیستم، تعمیرکار خودرو می‌تواند به پایگاه داده مفصل و گسترده‌ای دسترسی یابد که حاوی جزئی‌ترین اطلاعات فنی در مورد هر یک از تولیدات شرکت بی ام و است. یکی دیگر از مزایای این سیستم ارتباط تعمیرکار با متخصصان و مهندسان بی ام و است که مشاهده آنی و لحظه به لحظه روند تعمیر را به صورت سه بعدی از طریق این عینک هوشمند ممکن می‌کند.

تعمیرکار همچنین می‌تواند با صدور فرامین صوتی اسناد، تصاویر اضافی، توضیحات و نقشه‌های هر بخش در حال تعمیر را از طریق این عینک به صورت سه بعدی مشاهده کند. این خدمات فعلاً در آمریکا ارائه می‌شوند.