

ابتكار طريقة الرسائل الإلكترونية بتلويح الأصابع

«تمكّن باحثون من معهد جورجيا تك للبحوث التكنولوجية، في ولاية جورجيا الأمريكية، من ابتكار نظام أطلقوا عليه اسم Fingerping لإرسال رسائل نصية إلكترونية من خلال التلويح بالأصابع.

وبحسب صحيفة ذا صن البريطانية، فإنّ النظام يعمل مع حلقة الإبهام، إذ يكتشف حركات اليد، ثمّ يرسل ترددات، تُقرأ بواسطة ساعة ذكية قابلة للارتداء، لتحوّلها إلى نص.

ووفقاً للباحث الرئيس في الدراسة، تشنغ تشانغ، فإنّ الساعة الذكية يمكن استخدامها للتواصل أثناء المناسبات الاجتماعية، دون الشعور بالحرج في قطع الأحاديث، كما ويمكن استخدامها في ترجمة لغة الإشارة، بالإضافة لعلاج التهاب المفاصل في الأيدي.►