

Google quiere reinventar la fotografía con la inteligencia artificial

Google quiere reinventar la fotografía y su edición al añadir aún más inteligencia artificial (IA) en su nueva gama de teléfonos, los Pixel 9, para permitir a sus usuarios retocar imágenes e incluso añadir al propio fotógrafo en una foto de grupo.

Una de las funciones pioneras anunciadas hoy en su evento anual de Made by Google, que este año se celebró en su sede de Mountain View, en California, es Add me (añádeme), que permite agregar al fotógrafo en una imagen grupal sin la necesidad de un trípode o pedir ayuda a un desconocido.

Para usar esta nueva función, el usuario necesita sacar una primera foto y luego, usando el mismo fondo, una segunda en la que salga el fotógrafo, por último, el teléfono unirá automáticamente las dos instantáneas en uno.

Google también ha añadido nuevas funciones de IA a su editor fotográfico Magic Editor para que el usuario pueda reencuadrar una imagen «para obtener una mejor composición».

Según la compañía, para lograr que el editor pueda sugerir mejores encuadres luego de haberse sacado la foto, se entrenó a la IA con técnicas fotográficas como el golden ratio (también conocido como proporción áurea) o la regla de los tercios para enfatizar el sujeto.

Con Magic Editor el usuario también puede editar su imagen usando texto para dictar lo que quiere ver, como por ejemplo, añadir fuegos artificiales o mariposas al cielo.

En las imágenes editadas que se mostraron durante la presentación, algunas de ellas con la participación del jugador de baloncesto Jimmy Butler, no se apreciaba una marca de agua señalando que las instantáneas han sido retocadas con IA.

No obstante, Google anunció en julio una nueva función, llamada 'acerca de esta imagen', para que los usuarios puedan descubrir si una imagen ha sido creada con IA y obtener información adicional sobre esta.

Con información de 800Noticias