

Dibujos que se convierten en imágenes realistas, borrado de elementos y cortos que parecen cine

Un estudio fotográfico de bolsillo: edite la historia de su vida en el teléfono

Marca por marca: así la IA es capaz de mejorar tomas en segundos.

Apple

Con los actuales smartphones las posibilidades de modificar y mejorar una foto son casi infinitas. Sus capacidades sorprenden, especialmente si las comparamos con lo que sucedía hace sólo unos años cuando recién comenzaban a incorporar funciones de postproducción y mejoras visuales.

En los iPhone de Apple, por ejemplo, ya se pueden eliminar elementos que aparezcan en las fotografías gracias a Apple Intelligence. Basta con seleccionar una foto, ir a "edición" y marcar con el dedo lo que se quiere eliminar.

Si quiere ocultar la cara de alguien -por ejemplo, un menor de edad-, la IA de iOS lo detecta de inmediato, creando una capa pixelada sobre el rostro sin hacerlo desaparecer.

Samsung

La rápida incorporación de la tecnología de edición fotográfica al sistema operativo Android nos permite contar también con estas opciones avanzadas en las principales marcas de celulares que llegan al país.

Samsung fue pionera en aplicar utilidades de IA en móviles a nivel mundial: por ejemplo, con la función de convertir una imagen realista en un dibujo animado o animé; también con la posibilidad de dibujar en una foto ciertos elementos -un árbol, flores- para hacer la toma más divertida.

"Da lo mismo que sea un pésimo dibujante, la IA entenderá y generará en mi foto una imagen realista de lo que garabateé, incluso con las sombras y luces necesarias para que se vea real", promete Bernardita Orellana, jefa de comunicaciones de Samsung Chile, para quien esa función de Galaxy IA es su favorita.

Huawei

Por su cuenta, la marca china también lleva años innovando en IA aplicada a las cámaras de sus smartphones.



Los teléfonos hoy pueden captar imágenes de un nivel similar al del cine.

"La línea P ya sorprendió durante la década pasada al incorporar la identificación automática de escenas al momento de tomar una foto. Esto permitió olvidarse de los ajustes manuales y disfrutar de una experiencia fotográfica más sencilla e intuitiva", destaca Josefa Bernales, directora PR de Huawei Device Chile.

En sus nuevos modelos Huawei Pura 80 Ultra y Pro destaca el botón de control inteligente, "que permite mantener centrado el objeto que se desea retratar sin necesidad de reenfoque, incluso si este se mueve o se pierde de vista momentáneamente", agrega.

Un detalle a destacar: el modelo Pura 80 Ultra alcanzó un puntaje histórico en el ranking de fotografía del popular portal DXOMark, llegando a los 180 puntos en el apartado de fotografía.

Motorola

"Motorola decidió darle un aire cinematográfico a lo cotidiano", define Cristian Barraza, product marketing manager para Chile, Perú y Ecuador.

Y lo justifica con tres funciones esenciales que ofrecen sus equipos.

"En *Capturar*, hemos mejorado el sistema de cámaras de la familia Razr y Edge con funciones que aportan un efecto cinematográfico a los momentos cotidianos. Con la función *Crear* los usuarios tienen formas únicas de personalizar su dispositivo. La tercera función es *Image Studio*, que utiliza capacidades de creación y edición generativas de IA para convertir ideas en imágenes, avatares, stickers y fondos de pantalla", detalla.

Con esos detalles, promete, "tu paseo al parque, tu café de la mañana o la reunión familiar pueden ahora verse como escenas de película".

Honor

Con Honor IA se puede cambiar casi cualquier elemento de una foto: según Andrea Molina, jefa de marketing y RR.PP. de Honor Chile, "se abre un mundo de oportunidades en generación de nuevo contenido".

¿Qué pueden hacer ahora?

"Puedes situar a una persona en otra foto o en un lugar distinto. Después, eso lo puedes animar y hacerle pequeños ajustes como cambiar los elementos que tengan en la mano".

Antes, para esa misma acción, recuerda, "necesitabas a un especialista o al menos contar con una herramienta como Photoshop. Hoy todo eso ahora lo puedes hacer en sólo segundos".

Con estas posibilidades, ilustra, una selfie aburrida puede terminar convertida en un miniclip donde el pelo se mueve con el viento, un amigo aparece mágicamente en otra ciudad o un recuerdo familiar se transforma en una escena de película.

Xiaomi

Si bien es cierto que varios fabricantes comparten sistema operativo, son las herramientas distintivas de cada marca las que pueden elevar la experiencia del usuario.

Con el nuevo Xiaomi 15 Ultra, destaca Kenji Tsukame, vocero regional Xiaomi, "la diferencia real está en cómo aplicamos la inteligencia artificial; mientras otros dispositivos sólo usan filtros, acá la IA analiza la escena en tiempo real: ajusta luz, contraste y colores para que cada toma salga perfecta, incluso en baja luz".

La optimización de zoom óptico, añade, "permite acercarnos a distancias antes impensadas con una definición sorprendente, el borrado del fondo e iluminaciones más realistas gracias a efectos HDR mejorados de ajuste automático, que entregan colores más vibrantes gracias al constante trabajo de este motor asistente".

Todo, sólo a un click.

»»

"Tu paseo al parque, tu café de la mañana o la reunión familiar pueden ahora verse como escenas de película".

Cristian Barraza,
Motorola