



Rf. IST-CAM X3 P/N. INCAMX32

Cámara Digital Deportiva Insta360 X3/ 5.7K/ Ángulo de visión 360º/ Negra

292,19 €
Incluido (IVA 21%)

Potencia Creativa 360 Captura primero, apunta después con el vídeo HDR Activo en 5.7K, las fotos de 72 MP y timelapse en 8K.

Modo Single-Lens 4K Captura vistas épicas en primera persona en 4K 30fps o 2.7K con MaxView ultra ancho.

Sensor de 1/2" Revela los detalles con el nuevo sensor de 1/2" de X3.

Vistas sorprendentes en tercera persona Captura vistas imposibles como las de un dron con el Selfie Stick Invisible.

Estabilización FlowState Equilibra las tomas con la estabilización tipo gimbal y Horizon Lock 360.

Gran Pantalla Táctil Pantalla táctil de cristal templado de 2.29" para facilitar el uso durante la actividad.

Robusta y resistente al agua Robusta para cualquier aventura y resistente al agua hasta 10 metros.

Potente Suite de Edición Deja a la IA editar por ti en la app Insta360. Edita creaciones virales con un toque.

vídeo 360 en vívido 5.7K

Libera tu creatividad. X3 captura vídeo 360 en vívido 5.7K, para que nunca te pierdas la acción. Con 360 grados de imágenes en tus manos, las posibilidades de crear son infinitas.

sensor de 1/2" 48MP

Mejor sensor, mejor contenido. Los nuevos sensores de 1/2" y 48 MP de la X3 incorporan más píxeles para una mayor claridad y detalle, incluso con baja luz.

REENCUADRANDO

Captura primero, apunta después. Simplemente móntala, pulsa el botón de grabar y elige los mejores ángulos después usando la herramienta de reencuadre impulsada por IA en la app Insta360. Comparte en cualquier red social con un toque sin pérdida de calidad.

Fotos 360 de 72 MP Más megapíxeles que nunca. La mayor cantidad de megapíxeles en una cámara de acción 360 Toma fotografías 360 con más detalle que nunca.

HDR Activo 360

Saca a relucir los detalles. Un nuevo e innovador Modo HDR para vídeos de acción estabilizados. En condiciones de iluminación difíciles, HDR Activo revela detalles en las luces y sombras que otras cámaras de acción no pueden.

Modo Single-Lens

Vistas en primera persona en 4K. Selecciona una lente para capturar secuencias en gran angular como una cámara de acción de una sola lente. Obtén la máxima resolución con 30fps en 4K o un campo de visión extremadamente amplio de 170° con 2.7K MaxView. Tu grabación en primera persona nunca se había visto tan bien.

Modo Selfie

Enfócate a 60fps! Prueba el nuevo Modo Selfie, que fija el foco solamente en ti. Captúrate a ti mismo sin selfie stick en 60fps para una cámara lenta épica. No necesitas reencuadrar, ¡Solamente quédate en plano!

Selfie Stick Invisible

Vistas imposibles en tercera persona. El Selfie Stick Invisible desaparece en tu edición, permitiéndote tomar vistas aéreas y en tercera persona que son sólo posibles con una cámara de acción 360. ¿Sin dron? ¡Sin problema!

ESTABILIZACIÓN FLOWSTATE

Estable pase lo que pase. Los senderos llenos de baches y las grandes olas no son rival para la estabilización de imagen líder de la cámara de acción X3. FlowState mantiene tus vídeos fluidos pase lo que pase.

TIMELAPSE

Acelera el tiempo en glorioso 8K. Graba videos timelapse 360 de otro nivel con una calidad 8K sorprendente, gracias al nuevo sensor más grande de X3.

BULLET TIME 120FPS EN 4K

Cámara Lenta al nivel de Matrix. Teletransportate a Matrix en cámara lenta en 4K 120fps o 3K 180fps. Bullet Time se ve más cinematográfico que nunca con una mayor resolución y velocidad de fotogramas.

PRE-GRABACIÓN

Nunca te pierdas un momento ¡Guarda 15 o 30 segundos de metraje incluso antes de presionar el botón del obturador! Asegúrate de no perderte ningún momento clave.

Grabación en Loop

Sirve como Dashcam. Convierte tu X3 en una dashcam. X3 grabará continuamente el vídeo pero sólo conserva los minutos finales conforme al intervalo que hayas configurado, salvando un precioso espacio en tarjeta de memoria.

Gran Pantalla Táctil Sí, esa es una pantalla táctil ultrabrillante de 2.29' con protección de cristal templado resistente. Diseñada para una vista previa de fotos y vídeos nítida.

Controles Secillos + Respuesta de Vibración Los botones grandes y precisos son fáciles de usar, incluso cuando estás en movimiento o con guantes, con respuesta de vibración para una confirmación clara de los comandos.

Control por Voz 2.0 Dirige las tomas con tu voz. Un nuevo algoritmo de control por voz hace más fácil el control de X3 cuando está montada fuera de tu alcance.

Transferencias mucho más rápidas Transferencias WiFi un 50% más rápidas comparado con X2 Transfiere y edita tus archivos más rápido en la app Insta360.

Batería de 1800 mAh Impulsa la acción con la nueva batería de 1800 mAh, ahora con mayor capacidad.

AUDIO MEJORADO 4 micrófonos y un nuevo y avanzado algoritmo aseguran un sonido en X3 nítido, natural y equilibrado. Con el actualizado modo de Mejora Direccional, reencuadra tu vídeo y obtén un sonido que sigue a la acción.

QUICK READER

Transferencia de archivos rápida. Todos queremos ahorrar tiempo. Usa un Quick Reader para acelerar enormemente tu flujo de trabajo en la edición. Conéctalo a la cámara, transfiere archivos y edita directamente en tu teléfono.

RESISTENCIA AL AGUA IPX8 HASTA 10 METROS

La cámara de acción para amantes al agua. Sumerge X3 hasta 10 metros Usa la Carcasa de Buceo para imágenes sin costuras en tus tomas submarinas 360 hasta 50 metros.

CONSTRUCCIÓN ROBUSTA

Resistente como el acero. Una cámara de acción 360 que puede soportar un poco de castigo. X3 tiene la pantalla táctil cubierta con cristal templado resistente, además de la opción de Protectores de Lente Adhesivos para una protección extra.

Permite a la IA encontrar las mejores tomas. ¿No estás seguro en qué centrarte? Auto Frame busca por ti las mejores partes de tus vídeos 360, dándote un rango de capturas para tu elección.

ASISTENTE DE SNAP

La forma más sencilla de reencuadrar. Simplemente mueve tu teléfono para apuntar la cámara adonde quieras encuadrar. ¡Fácil y genial!

DEEP TRACK 2.0

Quédate siempre en plano. Elige una persona, animal o cualquier objeto en movimiento en tu imagen y la IA lo montendrá centrado y encuadrado.

PHOTO ANIMATOR

Transforma tus fotografías. Convierte fotografías estáticas 360 en vídeos animados con un clic con Photo Animator. Con reconocimiento facial impulsado por IA y efectos preestablecidos, la app animará las fotos para ti.

SHOT LAB

Magia en un clic. Shot Lab es la herramienta perfecta para crear divertidos vídeos cortos para tus redes sociales. Sólo elige una plantilla de la colección de Shot Lab y sigue unas sencillas instrucciones. ¡Deja que la IA haga el resto!

FLASHCUT

Tu narrador con IA. ¡Crea vídeos sorprendentes con un clic! Elige el tema que más te guste desde FlashCut y a continuación los clips de vídeo que quieras que la IA edite juntos. ¡FlashCut también mezcla tus clips de vídeo para jugar con el ritmo, dándole a tu contenido ese toque especial!

Insta360 STUDIO

Afina tus ediciones. Lleva tus habilidades de edición 360 al siguiente nivel. Usa Insta360 Studio y todas las herramientas que incluye para hacer destacar tus vídeos. Las herramientas de creación de fotogramas clave y edición te ayudarán a crear el contenido de tus sueños, ¡sin pérdida de calidad!

LIVE STREAMING 360

Comparte momentos en directo. Ofrécele a tu audiencia la libertad de elegir Simplemente coloca X3 y empieza a retransmitir en 360. Transmite en vivo todo lo que te rodea y deja que tu audiencia lo vea todo.

MODO WEBCAM

Conferencia preparada. ¿Quién dijo que tenéis que estar sentados juntos durante una videoconferencia? El Modo Webcam captura todo en 360 ¡Ólvdate de encogerte frente a una cámara pequeña para estar en la imagen!

Especificaciones

Apertura F1.9 Distancia Focal equivalente a 35 mm 6,7 mm Resolución de fotos 72 MP (11968x5984) 18 MP (5952x2976)
Resolución de vídeo 360: 5.7K: 5760x2880@30/25/24fps 4K: 3840x1920@60/50/30/25/24fps 3K: 3008x1504@100fps Modo Single-Lens 4K: 3840x2160@30/25/24fps 3.6K: 3584x2016@60/50/30/25/24fps 2.7K: 2720x1530@60/50/30/25/24fps 1080P: 1920x1088@60/50/30/25/24fps Formato de fotos insp (puede exportarse a través de la app móvil o Studio) DNG Raw (PureShot, debe editarse en el software de escritorio) Formato de vídeo Single-Lens: MP4 360: INSV Modos de fotos Estándar, HDR, Ráfaga, Intervalo, Starlapse Modos de fotos Estándar, HDR Activo, Timelapse, TimeShift, Bullet Time, Grabación en Loop, Pre-Grabación Perfiles de color Vivid, Estándar, LOG Peso 180 g Dimensiones (An x Al x L) 46x114x33,1 mm Dispositivos compatibles Dispositivos iOS: Compatible con dispositivos móviles iOS con chips A11 o superiores y versión iOS 11.0 o superior, incluyendo iPhone SE 2, iPhone 8, iPhone 8 Plus, iPhone XR, iPhone XS, iPhone XS Max, iPhone X, iPhone 11, iPhone 11 Pro, iPhone 11 Pro Max, iPhone 12, iPhone 12 Pro, iPhone 12 Pro Max, iPhone 12 mini, iPhone 13, iPhone 13 Pro, iPhone 13 Pro Max, iPhone 13 mini, iPad Air (2020), iPad Pro y nuevos modelos de iPad. Dispositivos Android: Compatible con dispositivos Android que cumplen con las siguientes características, incluyendo: Dispositivos Android con Kirin 980 y chips superiores, incluyendo Huawei Mate 20, P30 o modelos más recientes. • Dispositivos Android con Snapdragon 845 y chips superiores, incluyendo Samsung Galaxy S9, Xiaomi Mi 8 o modelos más recientes. • Dispositivos Android con Exynos 9810 y chips superiores, incluyendo Samsung Galaxy S9, S9+, Note9 y modelos más recientes. • Dispositivos Android con chips Tensor, incluyendo Google Pixel 6. Nota: 1. Los dispositivos que no cumplen estas características todavía pueden ser compatibles con la app que controla la cámara, sin embargo, el rendimiento de algunas funciones que requieran de mayor procesador o de ser impulsadas por IA puede no ser óptimo. 2. Tras las pruebas, los dispositivos equipados con chips Qualcomm SDM765 5G tienen bajas capacidades de decodificación de hardware y no son compatibles con su uso, como OPPO Reno 3 5G. 3. La instalación de la App requiere un teléfono móvil con un sistema de 64 bits. Un sistema de 32 bits no soporta la instalación de la App. 4. Las función del Asistente de Snap sólo son compatibles con iPhone 8 o modelos superiores (chips A11 o superiores): iPads con chips M1: y dispositivos Android con Kirin 990 o chips superiores (p. ej. Huawei Mate 30 y superiores), Snapdragon 855 y chips superiores (p. ej. Google Pixel 4/Xiaomi Mi 9 y superiores), o Exynos 990 y chips superiores (p. ej. Samsung Galaxy S20 y superiores). Duración de la batería 81 min Tasa de bits máxima 120 Mbps Giroscopio Giroscopio de 6 ejes Live Streaming 360 Live, Reencuadre en vivo (el streamer establece una perspectiva fija) Tiempo de exposición ±4EV Rango ISO 100-3200 Velocidad de obturación Fotos: 1/8000 - 120s Vídeo: 1/8000 - hasta límite de fotogramas por segundo Balance de blancos 2000K-10000K Modos de audio · Reducción de viento · Estéreo · Mejora Direccional Formato de audio 48 KHz, 16 bits, AAC Bluetooth BLE 5.0 Wi-Fi 2.4GHz, 5GHz 802.11a/b/g/n/ac USB Tipo-C * Nota: Esta versión sólo soporta la conexión con dispositivos Android a través del cable (vía Micro-USB o Tipo-C) La conexión por cable no es compatible con dispositivos iOS Los dispositivos iOS y Android soportan la conexión inalámbrica. Tarjeta MicroSD Se recomiendan tarjetas SD de formato exFAT, clase UHS-I V30 y con un almacenamiento máximo de 1 TB. Capacidad de la batería 1800 mAh Modo de carga USB Tipo-C Tiempo de carga 90 min (5V/3A) Temperatura óptima de funcionamiento -20℃ a 40℃

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.