



Kit iStner Optima 360°

- Plataforma giratoria robotizada
- Maleta de control y transporte
- Fondo blanco portátil de 40 cm
 - Cables de conexión
- Software de edición 360°/3D
- Pantalla táctil HMI 3,5"

*Diseñado y
Fabricado
en España*



- MALETA DE PROTECCIÓN Y TRANSPORTE

Incluye:

- Plataforma giratoria robotizada
- Pantalla táctil HMI 3,5" para control del equipo
- Centralita de control de giro y disparos
- Cables de conexión cámara fotográfica
- Compatible con cualquier cámara réflex

- CENTRALITA DE CONTROL

- Integrada totalmente en la maleta de transporte
- No necesita ordenador para controlar la cámara
- Sincronización exacta del giro de la plataforma con disparos de la cámara.
- Función totalmente automatizada
- Múltiples ajustes; velocidad, opción de giro manual, automático y giro continuo, tiempo de prefoto y postfoto.



- PLATAFORMA GIRATORIA ROBOTIZADA

- Fabricada en aleación de aluminio
- PLC integrado. No necesita ordenador para su control
- Sistema más fiable que el control por PC, no depende del rendimiento de su PC





- FONDO DE FOTOGRAFÍA PORTÁTIL

- Fotografía de productos con el fondo completamente blanco
- Consigue fondo blanco sin necesidad de software
- Fotografías de producto listas para publicar
- Adaptables a los equipos iStner
- Múltiples medidas: desde 40 cm hasta 100 cm
- Fabricado en vinilo (varios colores)

Con los kits iStner de fotografía de producto 360° lo tienes todo.
Solo necesitas tu cámara

Características Generales Mod. Optima

- Diámetro plataforma robotizada: 25 cm
- Carga máxima: 18 kg
- Carga máxima producto colgado: 18 kg
- Dimensiones: Ø25 x 10 cm
- Dimensiones maleta transporte: 48x39x15 cm (LxWxH)
- Peso: 5 kg

Características Técnicas

- **Secuencia automática:** La unidad de control(CU) sincroniza los disparos de la cámara con el giro de la plataforma.
- **Resolución.** De 1 a 80 fotografías por vuelta.
- **Modo de disparo automático:** La unidad de control es la que realiza los disparos en cada posición de giro.
- **Modo de disparo manual:** El usuario es el que realiza los disparos de la cámara en cada posición de la secuencia.
- **Opción Continua:** La unidad de control realizará los disparos de la cámara con la plataforma girando sin detenerse.
- **Velocidad de giro:** Variable desde la unidad de control
- **Tiempo de retardo entre disparos:** Configurable desde la unidad de control (CU)

INCLUIDO:

- Unidad de control(CU) con pantalla HMI táctil.
- Plataforma giratoria robotizada de 25 cm diámetro.
- Cables de conexión.
- Software Multiresolución 360°/3D
- Cable disparador entre la CU y la cámara
- Maletín de protección y transporte
- Actualizaciones

OPCIONES

- Fondo Portátil de distintas medidas
- Discos de ampliación (diferentes diámetros y colores)
- Tarjeta wifi entre cámara y ordenador
- Accesorio para colgar en el techo iStner Roof



Disco Supletorio
de ampliación

Compatible con el equipo iStner Cur3d, para
fotografía de producto en 3D.

100% compatible with: **Nikon Canon SONY HASSELBLAD OLYMPUS**

100% COMPATIBLE:

Compatible con todas las cámaras réflex.

Compatible con Magento 360° View y Prestashop 360° View Module.

100% PORTÁTIL

Maleta de protección y transporte, para llevar el equipo donde necesite realizar los trabajos

CONTROL: (sin necesidad de ordenador)

No necesita de un ordenador adicional para realizar las fotografías, PLC incorporado. El equipo incorpora una unidad de control (CU) HMI con pantalla táctil.

SOFTWARE 360/3D HD:

Incluye software multiresolución, para realizar los archivos en 360° y 3D. El sistema multiresolución permite al velocidad de descarga de las imágenes. Formatos de salida: (HTML5, Flash y QuickTime)

RESOLUCIÓN:

Desde 1 hasta 80 fotografías por vuelta, y además, opción de giro continuo. La CU realiza los disparos sin detener el giro del producto.

INFINITAS POSIBILIDADES:

Posibilidad de colgar en el techo, o en soporte y poder fotografiar en 360°, productos inestables como Bicicletas, joyería, ropa, bolsos, mochilas, Accesorios, etc. Hasta 18kg.



iStner Technology

Telf: +34 962 530 557
www.istner.com
info@istner.com
Valencia (SPAIN)



www.istner.com



*(Envío gratuito para Península y Baleares)