



FASHION STUDIO

Fábrica de contenidos para vídeos y fotografías



Hecho para el e-commerce

Aumenta la producción de contenido, mejora los tiempos de subida a tu e-commerce y hazlo crecer gracias a un avanzado sistema de plantillas totalmente parametrizable con controles de cámara, iluminación y exportación.



video

orbitvu.com/femalemodel



video

orbitvu.com/malemodel



¿Por qué Fashion Studio?

Orbitvu Fashion Studio es un estudio fotográfico integrado que proporciona una solución completa para crear de forma productiva y sencilla contenidos de alta calidad, tanto fijos como en vídeo, para utilizarlos en tus plataformas de e-commerce.



TRABAJA MÁS RÁPIDO QUE NUNCA

Su software, que controla todos los aspectos del estudio y la cámara, permite optimizar la productividad al agilizar las funciones de captura, postproducción y exportación.



FLEXIBLE CON TUS NECESIDADES

Se adapta a su estilo y flujo de trabajo. Ofrece un control creativo completo con una interfaz que puede adaptarse a tus necesidades y habilidades.

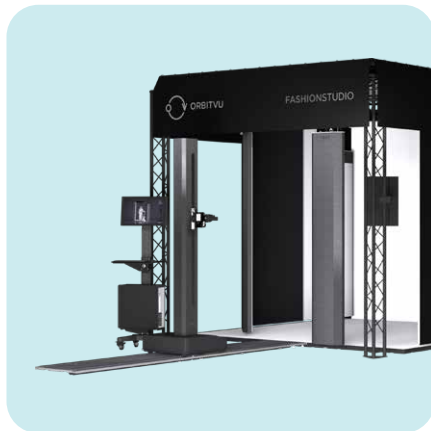


LA REPETIBILIDAD ES IMPORTANTE

Crea un flujo de trabajo productivo y consistente con tu propias (o predefinidas) plantillas para preservar un aspecto único en cada toma.

Cómo funciona

1



CAPTURA DE IMAGEN AUTOMATIZADA

Fashion Studio está hecho para facilitar tu producción de fotos y vídeos de moda. Su software integrado activa automáticamente los parámetros de la cámara (incluyendo su movimiento) y de las luces, a través de ajustes predefinidos o de plantillas personalizadas.

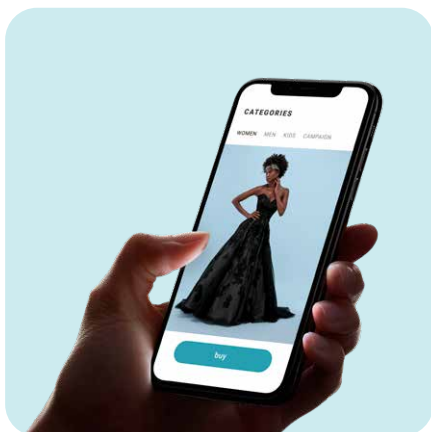
REDUCE LA DURACIÓN DE POST-PRODUCCIÓN

El software edita de forma automática las fotografías mediante sus potentes herramientas incorporadas: contraste, colores, nitidez, etc. También te ofrece la posibilidad de cortar y unir clips de vídeo.



2

3



PUBLICACIÓN ONLINE INSTANTÁNEA

Los archivos de salida pueden subirse directamente desde la aplicación a distintas plataformas populares de e-commerce, YouTube, Orbitvu Sun Cloud, FTP y más.



Mira cómo funciona Fashion Studio
orbitvu.com/workflow



Características del hardware

- 1 LUCES CENITALES**
Dos lámparas cenitales dobles siempre listas para dar forma a tu escena.
- 2 PLATAFORMA MOTORIZADA ORBITVU**
Sencilla de manejar y controlada mediante el programa Orbitvu Station que permite un suave movimiento de la cámara (inclinación, altura y zoom).
- 3 PANELES LATERALES DESLIZANTES**
cambia el interior a blanco o negro para un mejor control del contraste.
- 4 LUZ PRINCIPAL**
Establece la base de la luz ambiente; crea volumen, plasticidad y sombras.
- 5 ORBITVU STATION**
Un potente software que controla Fashion Studio y automatiza todo el flujo de trabajo de la sesión fotográfica.
- 6 PLATAFORMA DE OPERADOR PARA PC Y UN MONITOR**
Móvil y ergonómico con pantalla incorporada. Fácil de ajustar y diseñado para trabajar cómodamente en el estudio fotográfico.





7 SEÑALES ACÚSTICAS Y VISUALES

Ayudar tanto a los operadores como a los modelos a marcar el inicio y el final de una grabación de vídeo o a confirmar que se ha capturado una fotografía.

8 LUZ DE RELLENO

Aclara las sombras, disminuye el contraste.

9 LUCES DE REFUERZO

Dale un toque extra a tus fotos, resalta los contornos o úsalas sin la luz principal para recrear una iluminación de gran dramatismo.

10 ESPEJO VIRTUAL PARA MODELO Y ESTILISTA

Un práctico accesorio que permite comprobar la imagen en vivo y ver exactamente lo que ve la cámara.

11 FONDO RETROILUMINADO

De 3 metros de anchura, para un fondo blanco puro instantáneo; puede controlarse como una sola unidad o la parte central y los lados por separado.

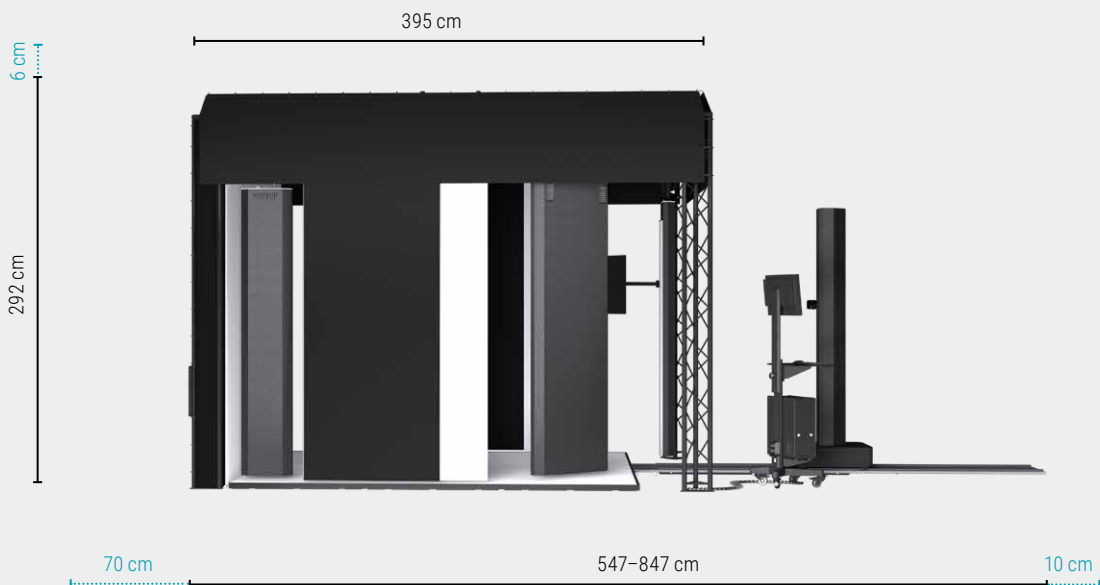
12 CONJUNTO DE POSICIONAMIENTO DEL MODELO

Marca la posición correcta en el escenario y se apaga automáticamente al iniciar la captura.

Características técnicas

CARACTERÍSTICAS DEL HARDWARE

CÓDIGO	FASHION STUDIO	BASIC 242H1	PRO 242H2
	Luces cenitales (cuatro segmentos)	✓	✓
	Luz principal (75 cm de ancho, segmento inferior y superior)	✓	✓
	Luz de relleno (segmento inferior y superior)	✓	✓
242A1	Dos luces de contraste (segmento inferior y superior)	opcional	✓
	Fondo de tela	✓	✓
242A2	Luz de fondo (dos segmentos)	opcional	✓
242A6	Conjunto fondo de papel	opcional	✓
	Laterales deslizantes negro/blanco	✓	✓
	Escenario liviano 3x3 m	✓	✓
242A7	Conjunto de interacción con el modelo (monitor secundario Vista en Directo, señalización sonora y visual)	opcional	✓
242A5	Conjunto de posicionamiento de modelo	opcional	✓
299A3	Soporte columna Orbitvu	opcional	opcional
244H1	Plataforma Motorizada Orbitvu	opcional	✓
244A1	Segmento riel para Plataforma Motorizada	opcional	✓ (3 incluido)
247A1	Plataforma de operador para PC y monitor	opcional	✓
	Cámara + lentes	opcional	opcional
	Ordenador	opcional	opcional



CARACTERÍSTICAS DEL SOFTWARE

ORBITVU STATION

Cámaras compatibles	Canon DSLR y cámaras sin espejo*
Control de múltiples cámaras	sí, hasta 5 cámaras
Post-producción	posible vía software
Eliminación del fondo	automático con IQ-Mask para objetos estáticos, IQ Mask no funciona con modelos vivos
Formato de salida 360°	HTML5, GIF animado, MP4, MOV
Formato de salida de vídeo	MOV, MP4, GIF animado
Formato de salida de imagen	png, jpeg, tiff, bmp, RAW + máscara png, otros formatos de salida mediante acción externa

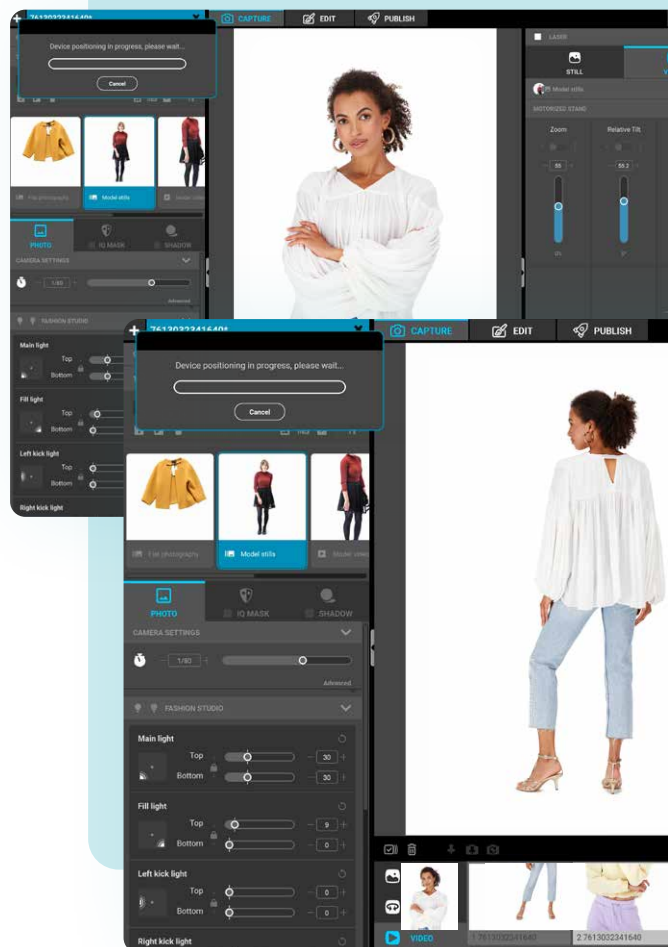
* Para obtener más información, visite nuestra página de compatibilidad: orbitvu.es/guia-compatibilidad

ORBITVU VIEWER

Tecnología 360°	reproductor HTML5
Zoom profundo	tecnología de zoom infinito
Preparado para móvil	gestos multitáctiles y diseño sensible
Tecnología de giro instantáneo	sin tiempo de espera para cargar la vista de 360°
Compatibilidad	navegadores web compatibles con soporte para HTML5

REQUISITOS DEL EQUIPO

- Sistema operativo Windows 10 Pro
- Intel i7 (mín. 8ª Gen. con 8 núcleos)
- 16GB de RAM
- 1TB de almacenamiento SSD (2TB para vídeos)
- 6 x puertos USB
- 1 x puertos HDMI
- 1 x puerto de vídeo adicional (p.ej. HDMI, Display Port) para monitor secundario
- 1 x puerto Ethernet RJ-45



Longitud con los rieles de la Plataforma Motorizada	547 - 847 cm
Requisitos Mínimos de la Habitación (LxAnchxAlt)	627x381x298 cm
Fuente de alimentación	3 fases 100 - 230 V AC
Corriente máx. @100 V por fase	16 A
Corriente máx. @230 V por fase	7 A
Consumo máx. de energía	4800 W
Clase láser	2M (Desde IEC: 60825-1)
Rango de temp. de funcionamiento (Min. - Max.)	10 - 35°C
Número de lúmenes	250 000 lm

Las características están sujetas a cambios sin previo aviso. El PC y la cámara no están incluidos.

Accesorios adicionales

ACCESORIO FOTOGRÁFICO PLANO COLGANTE

[código de pedido 238A22]

Tablero colgante para fotografía plana. Está elaborado de forma que permite que la luz trasera penetre a través de la placa para aplicar la característica de eliminación del fondo.



MESA GIRATORIA RETROILUMINADA PARA ORBITVU STUDIOS

[código de pedido 242A8]

Una plataforma giratoria motorizada que permite crear presentaciones y vídeos de 360° de objetos giratorios en Orbitvu Studios. La luz de fondo incorporada permite eliminar totalmente el fondo. Nota: maniquí no incluido.



MAGIC TABLE

[código de pedido 238A31]

Una base elevada acrílica y un escenario para trabajar cómodamente con productos más pequeños. Gracias a su material y diseño especiales, el software lo elimina automáticamente de la imagen final. Cuando se utiliza con la Mesa Giratoria Retroiluminada proporciona una eliminación total del fondo.



Hecho para la Creatividad

Un gran escenario y un potente control de la iluminación que te permiten dar rienda suelta a tu creatividad. Produce impresionantes contenidos fotográficos y de vídeo para todos tus canales de comunicación de marketing.



¿Quiénes somos?

Nuestro viaje por la fotografía comenzó hace más de 20 años. El auge de la fotografía digital y el comercio electrónico, justo cuando empezábamos, trajo consigo nuevas necesidades y un sinnúmero de posibilidades a la hora de mostrar productos en la Red.

La creación de contenido digital implica una producción consistente de imágenes de buena calidad, en el menor tiempo posible y a un precio razonable. Por tanto, y a pesar de la gran calidad del resultado que ofrecen, la fotografía tradicional y el posprocesado manual siguen siendo demasiado lentos, complejos y caros.

En Orbitvu combinamos lo mejor de la fotografía tradicional con un equipo innovador y el software más avanzado, todo ello orientado a la automatización y optimización de la producción de contenido digital. Además, te ayudamos a publicarlo en redes y a compartirlo en tus portales de venta y promoción.

Como líderes internacionales en el campo de la fotografía automatizada, tenemos un equipo de más de 150 empleados repartidos por todo el mundo trabajando para tí, incluyendo nuestro propio departamento de investigación y desarrollo, así como 4000 m² de superficie de producción en Europa. Nuestras soluciones, perfeccionadas al detalle, se hacen cargo de todo el proceso de producción, mejorando la experiencia online del cliente a la vez que te ahorran tiempo y dinero.

Con Orbitvu, tus productos toman forma ante tus clientes.

SÍGANOS:

