

Cotización del Producto:

DJI RS 4 COMBO GIMBAL



DJI RS 4 Combo GIMBAL

Métodos de pago con tarjeta o transferencia bancaria :



Añade al Carrito y termina tu compra on-line

SKU: DJIRS4GCCK | **Existencias:** 16 disponibles | **Categorías:** [DJI ESTABILIZADOR DE CAMARAS](#) |

Etiquetas: [DJI RS 4 Combo GIMBAL](#)



(01)4858377

AV. LOS ALISOS #688. LIMA 39- PERÚ

Cotización del Producto:**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO****DJI RS 4 Combo GIMBAL****CARACTERÍSTICAS CLAVE**

- Disparo vertical nativo de segunda generación
 - Interruptor de modo de joystick para control de zoom/cardán
 - Brazos de eje recubiertos de teflón para un equilibrio más suave
- Capacidad de carga útil de 3 kg (6,6 lb) con eje de inclinación extendido
 - Puerto de comunicación RSA para un ecosistema de control extenso
- Empuñadura de batería de alta capacidad para aprox. Tiempo de ejecución de la batería 2,5x

El estabilizador comercial liviano DJI RS 4 admite disparos verticales nativos de próxima generación con eficiencia operativa mejorada, rendimiento de estabilización mejorado y un ecosistema de accesorios mejorado. Proporciona a los directores de fotografía en solitario una experiencia creativa más profesional y eficiente y el conjunto de herramientas para contar historias visuales apasionantes.

Disparo vertical nativo de segunda generación

DJI RS 4 cuenta con una placa horizontal de nuevo diseño, que permite la segunda generación de disparo vertical nativo para una operación más rápida y sencilla. Sin necesidad de accesorios adicionales, simplemente puede soltar la placa horizontal y asegurarla en la posición vertical para cambiar fácilmente a la toma vertical, allanando el camino para una creación de video vertical eficiente.

Bloqueos de eje automatizados de segunda generación

Los bloqueos de eje automatizados permiten que RS 4 comience a trabajar rápidamente o entre en modo de suspensión, lo que mejora significativamente la eficiencia de disparo, transición y almacenamiento. Además, los bloqueos de los ejes tienen espacios más pequeños cuando están bloqueados, lo que reduce aún más la vibración del cardán.

Nuestra experiencia de equilibrio más fluida hasta el momento

DJI RS 4 cuenta con un revestimiento de teflón para los tres ejes, lo que resulta en una fricción reducida y un equilibrio más suave.

Al cambiar de cámara o lente, la perilla de ajuste fino en el eje de inclinación puede mover la cámara hacia adelante o hacia atrás, logrando un equilibrio preciso a nivel milimétrico.

La placa superior de liberación rápida tiene una guía de colocación ajustable adicional para garantizar un montaje seguro de la cámara.

Bloqueo automático de pantalla

Telf. Tienda : (01)4858377

AV. LOS ALISOS #688. LIMA 39- PERÚ

Cotización del Producto. La pantalla táctil OLED incorpora una nueva función de bloqueo automático. Una vez bloqueada, la pantalla mostrará los modos actuales de cardán y joystick con un brillo bajo. Esto no sólo evita toques accidentales sino que también ayuda a conservar la energía de la batería.

Potente estabilización

Excelente capacidad de carga útil

El cuerpo liviano cuenta con una capacidad de carga útil de 3 kg (6,6 libras). Puede transportar combinaciones de lentes y cámaras sin espejo convencionales, lo que permite una sujeción cómoda con una potencia robusta.

En comparación con la generación anterior, el eje de inclinación del RS 4 se ha ampliado 8,5 mm, ofreciendo un mayor espacio de equilibrio. Esto le permite montar combinaciones de lentes y cámaras sin espejo convencionales junto con accesorios como filtros ND, ampliando el alcance del potencial creativo.

Algoritmo de estabilización RS de cuarta generación

DJI ha optimizado completamente el algoritmo de estabilización RS de próxima generación para diferentes escenarios de uso. Logra un equilibrio superior entre la fuerza de la estabilización y la sensación táctil del movimiento de la cámara, brindando un excelente rendimiento de estabilización y una experiencia de usuario mejorada. Además, RS 4 ofrece una estabilidad significativamente mejorada al disparar verticalmente, estabilizando fácilmente tomas dinámicas como correr o perspectivas de ángulo bajo.

Creación profesional

DJI RS 4 admite las funciones de nivel profesional de los productos DJI PRO, ofreciendo un rendimiento superior que hace que la creación en solitario sea más eficiente.

Control inalámbrico Bluetooth

DJI RS 4 puede controlar remotamente el obturador de la cámara y el zoom de la lente con tecnología Bluetooth de modo dual. En el modo de control de zoom, puede utilizar el joystick para controlar Power Zoom para lentes PZ y Clear Image Zoom, obteniendo una experiencia de zoom nativa. Una cámara solo necesita emparejarse una vez, después de lo cual puede volver a conectarse sin problemas y de forma automática.

Compatibilidad con el motor DJI Focus Pro

Cuando se combina con el nuevo motor DJI Focus Pro, DJI RS 4 le permite controlar el enfoque de la lente mediante un dial o ajustar el zoom de la lente mediante un joystick. Este funcionamiento suave permite un control eficiente de la lente.

Personalización de la función del disparador

La función del disparador se puede personalizar en el modo FPV, donde presionar y mantener presionado el gatillo hace que los tres ejes del cardán sigan la dirección del movimiento de la empuñadura. Esto es particularmente útil para grabar metraje rotacional o simular POV.

Cotización del Producto:**Interruptor de modo de cardán**

Al alternar el interruptor de modo de cardán, puede cambiar rápidamente entre los modos PF, PTF y FPV. También puede configurar el modo FPV en el modo 3D Roll 360 o en el modo Personalizado según los requisitos de disparo, lo que garantiza que RS 4 esté listo para la precisión. **Puerto de comunicación RSA**

del ecosistema de accesorios

DJI RS 4 presenta un puerto de comunicación RSA, que permite la conexión de accesorios como el mango de control conectado DJI RS y accesorios de terceros como mangos de control y mangos de anillo de control remoto. Puede cambiar de manera flexible entre diferentes configuraciones de disparo según sus necesidades creativas. Gracias al protocolo DJI RS SDK, los fabricantes externos y los desarrolladores individuales pueden desarrollar funciones personalizadas para RS 4, satisfaciendo una gama más amplia de requisitos de disparo. **DJI RS SDK crea un ecosistema conjunto con los desarrolladores.** DJI RS SDK es un protocolo de desarrollador proporcionado por DJI para que los desarrolladores y fabricantes de hardware externos equipen estabilizadores como RS 4, RS 4 Pro y RS 3 Pro con más funciones para escenarios extensos. • Establecer la posición del cardán • Controlar la rotación del cardán • Obtener información sobre el motor y la actitud • Controlar el enfoque de la cámara y el disparo **Aplicaciones** • Construir un sistema de estudio virtual que pueda usar una PC o consola para controlar el estabilizador RS.

También admite el control en línea de múltiples cardanes, lo que permite a los operadores individuales administrar varios dispositivos con facilidad. • Monte el estabilizador RS en un control deslizante y vincule los dos mediante programación para un control en cuatro dimensiones. Puedes personalizar la pista de disparo para conseguir movimientos de cámara expresivos y sin esfuerzo. **Empuñadura de batería de alta capacidad DJI RS BG70**

La nueva empuñadura de batería de alta capacidad BG70 puede extender la duración de la batería del RS 4 a 29,5 horas. También admite la alimentación de su cámara y accesorios con hasta 18 W a través del puerto USB-C en la parte inferior.

- Autonomía máxima de la batería: 29,5 horas
 - Carga rápida PD: 45 W
 - Carga completa rápida: 2,5 horas
 - Salida de potencia máxima: 18 W

Compatibilidad con el transmisor de imágenes DJI Ronin

Tanto los directores de fotografía independientes como los equipos pequeños pueden utilizar el transmisor de imágenes Ronin para alta definición transmisiones en vivo, control remoto de cámara y cardán, ActiveTrack 4.0, Force Mobile y más, logrando una experiencia de disparo integrada con capacidades de monitoreo y control.

Amplio ecosistema de accesorios

Los accesorios de la serie DJI RS, como la empuñadura de batería RS BG30, el motor de enfoque RS (2022) y el transmisor de imágenes Ronin, son todos compatibles con la

empuñadura de batería RS 4 DJI RS BG30

Cotización del Producto:

La empuñadura de batería puede alimentar el RS 4 durante aproximadamente 12 horas . Admite protocolos de carga rápida PD y QC 2.0. Con una especificación de carga de 24 W, se puede cargar aproximadamente al 80 % en 1 hora y cargarse completamente en 1,5 horas, y se puede cargar por separado del cardán.

Motor de enfoque DJI RS (2022)

Con un par máximo de 1 Nm, el motor de enfoque ofrece una experiencia de enfoque suave. También adopta una estructura de liberación rápida, lo que permite ensamblarlo fácilmente sin herramientas para un uso más rápido.

Mango de control conectado DJI RS

En la configuración de doble agarre (utilizada con el mango doble Twist Grip), el mango admite operaciones como ingresar al modo de suspensión, grabar y enfocar. Equipado con un puerto NATO y una zapata fría, permite montar un monitor remoto y agregar una rueda de enfoque en el lateral.

Mango doble DJI RS Twist Grip

El mango cuenta con puertos NATO y un diseño de liberación rápida. Permite transiciones rápidas desde configuraciones de doble portátil a configuraciones de maletín de ángulo bajo sin necesidad de desmontarlo. Es compatible con accesorios que tengan los puertos correspondientes.

Transmisor de imágenes DJI Ronin

Admite transmisiones en vivo de alta definición, control remoto de cámara y cardán, ActiveTrack 4.0, Force Mobile y muchas otras funciones, lo que brinda una experiencia integrada de monitoreo y control para directores de fotografía en solitario y equipos pequeños.

Información de garantía

Este producto tiene una garantía limitada de **12 meses** .

Características del DJI RS 4/RS 4 Pro :

- Disparo vertical nativo de segunda generación
- Interruptor de modo de joystick para control de zoom/cardán
- Brazos de eje recubiertos de teflón para un equilibrio más suave
- Capacidad de carga útil de 3 kg (6,6 lb) con eje de inclinación extendido
- Puerto de comunicación RSA para un ecosistema de control extenso
- Empuñadura de batería de alta capacidad para aprox. Tiempo de ejecución de la batería 2,5x

Cotización del Producto:

AÚN NO HAY RESEÑAS.



Cotización del Producto:

