

GP-VR100

Control remoto con asa



Overview

Flexibilidad con agarre inteligente

Popular entre operadores de todo el mundo, el brazo ajustable FS7/FX9 con control remoto con asa ha transformado el rodaje sobre la marcha y ahora, con el GP-VR100*, lo hemos mejorado aún más. La longitud del brazo se ajusta fácilmente con solo girar un mando, mientras que otro mando situado en la junta ajusta el ángulo. Una vez que se haya ajustado perfectamente para que puedas grabar con la cámara al hombro o en la cintura, el control remoto con asa de Sony pone todos los controles importantes al alcance de tu mano, incluidos zoom, inicio/parada y una serie de controles asignables, incluido un dial que permite regular el iris. Para que puedas manejar la cámara sin necesidad de quitar la mano del agarre.

La unidad puede controlar las operaciones de grabación básicas de la cámara (iniciar/detener grabación, hacer zoom, etc.). Puedes utilizar las funciones asignadas en la cámara mediante el botón ASSIGN (asignable), el dial programable y el multiselector.

Nota

La unidad puede controlar una cámara equipada con un conector de control remoto con asa de Sony, como BURANO e

ILME-FX6. No obstante, no todas las cámaras son compatibles. FX6 requiere de un soporte Rosette en el punto de sujeción del asa (opcional) o de un adaptador de hombro con Rosette (opcional).

Specifications

Características principales

Dimensiones (ancho/alto/largo)	117,475 x 117,475 x 250,825 mm (4 5/8 × 4 5/8 × 9 7/8 pulgadas)
Peso	Aprox. 580 g (1 lb, 4,5 oz)
Temperatura de funcionamiento	De 0°C a 40°C
Temperatura de almacenamiento	De -20 °C a +60 °C

Notas

1* El diseño y las especificaciones pueden estar sujetos a cambios sin previo aviso.

2* La unidad puede controlar una cámara equipada con un conector de control remoto con asa de Sony, como BURANO e ILME-FX6. No obstante, no todas las cámaras son compatibles. FX6

requiere de un soporte Rosette en el punto de sujeción del asa (opcional) o de un adaptador de hombro con Rosette (opcional).

Gallery

