

RM-B170

Unidad de control remoto de mano asequible para cámaras de estudio y camcorders de Sony



Overview

La unidad de control remoto RM-B170 es la sucesora del modelo RM-B150. Representa una solución aún más asequible para el manejo básico de cámaras remotas, aunque se le han añadido nuevas funciones, como el control remoto de soportes de almacenamiento y la gestión de clips de soportes no lineales. Puede conectarse directamente a una cámara o un camcorder para actuar como unidad de control remoto portátil, o conectarse a una CCU como un simple panel de control. La RM-B170 puede controlar una cámara desde una distancia máxima de 100 m si está directamente conectada a ella.

Se puede utilizar con las siguientes cámaras de Sony:

Camcorders HDCAM: HDW-700A, HDW-650, HDW-750, HDW-F900/H/R

Camcorders Professional Disc XDCAM HD422: PDW-680, PDW-700, PDW-F800

Camcorders con memoria XDCAM HD422: PMW-300, PMW-400, PMW-500

Camcorders con memoria XDCAM EX: PMW-EX3, PMW-320, PMW-350, PMW-F3

Camcorders con memoria XDCAM: PXW-Z750, PXW-Z450, PXW-X400, PXW-X500, PXW-X320

Cinematografía digital 4K XAVC: F23, F35, F65, PMW-F5, PMW-F55

Cámaras de cine digitales: VENICE, VENICE 2

Cámaras de estudio: BVP-950A, BVP-750A, BVP-550/570, series HDC y HXC

Features

Gestión y visionado de las grabaciones a distancia

Además de facilitar el ajuste del menú Paint de las cámaras, la unidad puede controlar el soporte de almacenamiento insertado en el camcorder o en el grabador conectado a la cámara. También permite gestionar los clips de soportes no lineales.

Salida a monitor o funciones exclusivas de control

La unidad se entrega con un cable de conexión remota de 10 m con conector de 8 pines que proporciona salida analógica compuesta a un monitor de imagen para toda la serie de camcorders (en los modelos HD tiene que estar habilitada la conversión a resoluciones inferiores).

Puede utilizarse en lugar de los paneles de la serie RCP-700

La RM-B170 utiliza el nuevo sistema de comandos de las cámaras de estudio y puede emplearse en lugar de los paneles de control de la serie RCP-700.

Control de funciones de ajuste automático

La RM-B170 puede efectuar el ajuste automático de blancos y negros de la cámara.

Control de las funciones de ECS/obturador

Las funciones de obturador electrónico y ECS (Extended Clear Scan) pueden activarse y desactivarse desde la unidad. También es posible ajustar la frecuencia de ECS y la velocidad de obturación.

Control de la función de obturador lento

La unidad puede definir el número de cuadros acumulados en cámaras provistas de la función SLS (obturador lento).

Funcionamiento en paralelo con otro panel de control

Cuando la unidad se conecta a una cámara a través de una CCU, la cámara puede controlarse al mismo tiempo desde la unidad RM-B170 y desde otro panel de control remoto como, por ejemplo, las unidades máster de configuración de las series MSU-1000/1500 o los paneles de control remoto de las series RCP-1000/1500. Esto la convierte en una solución asequible para grabaciones con múltiples cámaras*.

* Algunos modelos de CCU no admiten control múltiple.

Botones asignables

Es posible asignar varias funciones a dos botones, lo que permite a los periodistas registrar metadatos en el momento (insertar marcadores de tomas) o activar funciones de la cámara.

Botones de alta luminosidad

Los botones y mandos de control situados en la parte frontal de la unidad incluyen teclas con LED de alta luminosidad que facilitan su identificación en entornos poco o excesivamente iluminados y se encienden o parpadean para indicar su estado operativo. Es posible ajustar el brillo de estos indicadores.

Protección para impedir la pulsación involuntaria

Se ha colocado un protector alrededor de los botones allí donde un uso involuntario puede afectar gravemente a la configuración o el manejo de la cámara.

Interfaz GPI

Una interfaz GPI de entrada/salida externa (conector D-Sub de 9 pines) proporciona salidas para indicador Tally rojo y verde, entrada de CC de 12 V y una entrada de reserva para uso futuro.

Related
products



HXC-FB80

Cámara HD de estudio
en color con tres
sensores Exmor™
CMOS de 2/3"

