

RM-B170

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



Overview

La unidad de control remoto RM-B170 es la sucesora del modelo RM-B150. Ofrece una solución aún más asequible para la operación básica de las cámaras remotas, con nuevas funciones, como el control remoto de medios y la gestión de clips de medios no lineales. Puede conectarse directamente a una cámara o una videocámara 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:

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

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

Videocámaras XDCAM HD422: PMW-300, PMW-400, PMW-500

Videocámaras XDCAM EX: PMW-EX3, PMW-320, PMW-350, PMW-F3

Videocámaras XDCAM: PXW-Z750, PXW-Z450, PXW-X400, PXW-X500, PXW-X320

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

Cámaras cinematográficas 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 la videocámara 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 interconexión de 10 m con conector de 8 pines, que proporciona salida analógica compuesta a un monitor de imagen para todas las series de videocámaras (en los modelos HD se debe habilitar 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 de asignación de funciones

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

