

RM-B170

소니 스튜디오 카메라와 캠코더를 위한 경제적인
핸드헬드 원격 제어 유닛



소개

RM-B170 원격 제어 유닛은 RM-B150의 후속 제품입니다. 기본 원격 카메라 기능을 제공하며 미디어 원격 제어 및 넌리니어 미디어의 클립 작동 등의 기능이 추가된 더욱 경제적인 솔루션입니다. 카메라나 캠코더에 직접 연결해 휴대용 원격 제어 유닛으로 사용하거나 CCU에 연결해 간단한 원격 컨트롤 패널로 사용할 수 있습니다. RM-B170은 카메라에 직접 연결할 경우 최대 100m(328피트) 거리에서 카메라를 제어할 수 있습니다.

다음과 같은 소니 카메라와 함께 사용

HDCAM 캠코더: HDW-700A, HDW-650, HDW-750, HDW-F900/H/R
 XDCAM HD422 프로페셔널 디스크 캠코더: PDW-680, PDW-700, PDW-F800
 XDCAM HD422 메모리 캠코더: PMW-300, PMW-400, PMW-500
 XDCAM EX 메모리 캠코더: PMW-EX3, PMW-320, PMW-350, PMW-F3
 XDCAM 메모리 캠코더: PXW-Z750, PXW-Z450, PXW-X400, PXW-X500, PXW-X320
 디지털 영화 촬영 및 4K XAVC :F23, F35, F65, PMW-F5, PMW-F55
 디지털 시네마 카메라: VENICE, VENICE 2
 스튜디오 카메라: BVP-950A, BVP-750A, BVP-550/570, HDC 및 HXC 시리즈

속성

미디어와 레코딩 파일의 원거리 액세스 및 확인

이 유닛은 카메라 페인팅 조정은 물론 카메라나 캠코더에 연결된 레코더에 삽입한 미디어까지 제어할 수 있습니다. 또한 넌리니어 미디어의 클립 작동도 지원합니다.

모니터 출력 또는 "제어 전용"

이 유닛은 10m 상호 연결 8핀 원격 케이블과 함께 제공되어 모든 캠코더 시리즈(HD 모델의 경우 다운 컨버터를 활성화해야 함)의 비디오 모니터에 사용되는 아날로그 컴포지트 출력을 제공합니다.

RCP-700 시리즈 원격 컨트롤 패널 대신 사용

RM-B170은 새로운 스튜디오 카메라 명령 시스템을 사용하며 RCP-700 시리즈 원격 컨트롤 패널을 대체할 수 있습니다.

자동 조정 기능 제어

RM-B170은 카메라의 자동 블랙/화이트 조정을 수행할 수 있습니다.

ECS/ 셔터 기능 제어

이 유닛으로 카메라의 '확장된 선명한 스캔(ECS)' 및 전자 셔터 기능을 켜고 끌 수 있습니다. ECS 주파수 및 셔터 속도도 조정 가능합니다.

슬로우 셔터 기능 제어

RM-B170으로는 SLS(슬로우 셔터) 기능이 포함된 카메라의 누적 프레임 수를 설정할 수 있습니다.

다른 컨트롤 패널과 동시 작동

이 유닛을 카메라 제어 유닛을 통해 카메라에 연결하면 이 유닛과 MSU-1000/1500 시리즈 마스터 셋업 유닛 또는 RCP-1000/1500 시리즈 원격 컨트롤 패널 등의 다른 원격 컨트롤 패널을 통해 카메라를 실시간으로 제어할 수 있습니다. 여러 대의 카메라로 촬영할 때 경제적인 솔루션입니다.

니다.*

*일부 CCU 모델은 다중 제어를 지원하지 않습니다.

지정 가능한 버튼

두 개의 버튼에 다양한 기능을 지정할 수 있어 기자의 라이브 로깅(Shot Mark) 또는 카메라 기능 활성화가 가능합니다.

LED 버튼

유닛의 전면 패널에 있는 작동 버튼과 컨트롤에 Superluminescence LED 버튼을 사용하여 어둡거나 너무 환한 환경에서도 쉽게 버튼을 알아볼 수 있으며 깜박이거나 빛이 들어온 버튼을 통해 작동 상태를 확인할 수 있습니다. 표시등의 밝기는 조절이 가능합니다.

의도하지 않은 작동을 방지하는 가드

실수로 작동시켜 카메라 작동이나 설정에 심각한 영향을 미치는 일이 없도록 버튼 주변에 가드가 있습니다.

GPI 인터페이스

외부 GPI 입력/출력(D-Sub 9핀 커넥터)으로 빨간색 및 녹색 탈리 출력, 12V DC 입력, 추후 사용을 위한 예비 입력 등을 지원합니다.

관련 제품



HXC-FB80

2/3인치 Exmor™ CMOS 센서
3개가 탑재된 HD 컬러 스튜디오
오 카메라

갤러리



© 2004 - 2026 Sony Corporation. All rights reserved. 소니의 서면 허가 없이 전체 또는 일부를 복제하는 행위는 금지됩니다. 기능 및 사양은 공지 없이 변경될 수 있습니다. 중량 및 치수 값은 근사치입니다. 기타 모든 상표는 해당 소유자의 자산입니다.