

BRU-H700

Unidad multiplexora óptica HD para cámaras robóticas BRC-H700P y BRC-Z700



Descripción general

Permite transmitir señales HD hasta a 1000 metros

La unidad multiplexora óptica multimodo BRU-H700 HD está diseñada para ser utilizada con la cámara robótica 3 CCD HD BRC-H700P o con la cámara robótica 3 CMOS HD BRC-Z700 (equipada con la tarjeta multiplexora óptica HD BRBK-MF1). El uso de esta unidad con el cable de fibra óptica CCFC-M100HG permite transmitir imágenes desde la cámara hasta a 1000 metros (3281 pies) de distancia, señales de video/sincronización y señales de control a través de un cable.

Características

Transmisión a larga distancia a través de cable de fibra óptica para las cámaras robóticas HD BRC-H700P o BRC-Z700

La BRU-H700 está equipada con un conector de cámara que permite instalar un cable de fibra óptica multiplexor. Se pueden conectar las cámaras robóticas desde distancias de hasta 1000 m (3281 pies) instalando la tarjeta multiplexora óptica HD BRBK-MF1HD en la cámara HD y el cable de fibra óptica CCFC-M100HG.

Equipada con dos ranuras para tarjetas de interfaces

La BRU-H700 está equipada como estándar con una salida RGB/video componente (D-sub de 15 pines). Además de este conector, dos ranuras para tarjeta de interfaz permiten equipar a la unidad con diversas salidas de señal analógica como salidas de video compuesta, S video, video componente y RGB, y salidas de señal digital como salidas de señal SD-SDI, HD-SDI, estándar VESA (VGA, XGA y WXGA) y estándar HDV.

Equipada con entrada/salida de sincronización externa

Cuando se conectan múltiples cámaras HD BRC-H700P o BRC-Z700 a través del cable de fibra óptica, la señal de video se puede sincronizar transmitiendo la señal de sincronización hacia el conector de entrada de sincronización.

Equipada con conectores de salida de línea de audio (conector para auricular, D/I)

La BRU-H700 permite la salida de señales de línea de audio estéreo transmitidas desde la tarjeta multiplexora óptica HD BRBK-H700 colocada en las cámaras HD BRC-H700P o BRC-Z700.

Galería

