



Produção remota ao vivo de alta qualidade por meio de NDI® e NDI® | HX

AV-UHS5M6G

Com esta unidade NDI I/F conectada, o Live Switcher AV-UHS500 suporta entrada e saída por meio da transmissão de vídeo de alta qualidade e baixa latência do NDI®* e da transmissão estável e de baixa taxa de bits do NDI® | HX*. Isso permite a construção de sistemas de streaming IP cobrindo operações desde transmissão de vídeo até controle de câmera usando um único cabo LAN e suporta produção remota de vídeo ao vivo em locais esportivos e outros eventos. * Neste caso, NDI® é usado para indicar baixa latência com alta largura de banda NDI®, NDI® | HX é usado para indicar NDI® | HX de alta eficiência e baixa largura de banda. NDI® é um novo protocolo desenvolvido pela NewTek, Inc. que oferece suporte ao fluxo de trabalho de produção de vídeo IP. NDI® é uma marca registrada da NewTek, Inc. nos Estados Unidos.

Key Features

Os sinais NDI®*1 e NDI® | HX*1 podem ser recebidos diretamente das câmeras no AV-UHS500 usando um único cabo LAN.

Os sinais NDI®*1 permitem que o AV-UHS500 seja conectado a um PC de streaming usando um único cabo LAN.

O processamento de hardware permite a construção de sistemas IP altamente confiáveis.

A produção remota ao vivo que suporta transmissão de vídeo e controle de câmera pode ser obtida quando usada em um sistema com câmeras Panasonic*2 com suporte a NDI®*1 e NDI® | HX*1.



AV-UHS5M6G

<https://latam.connect.panasonic.com/br/pt/products/broadcast-proav/av-uhs5m6g>