

DIS-2/M StreamerPro HDD Large UTP



Codificador y grabador MPEG-2/-4 monocanal

- El DIS-2/M StreamerPro HDD Large UTP es un codificador de audio y vídeo monocanal con posibilidad de grabación y con entrada de vídeo UTP (par trenzado/Unshielded Twisted Pair). Puede recibir datos audio y vídeo analógicos, codificarlos, grabarlos y transmitirlos como stream en tiempo real a través de una red Ethernet (unicast o multicast).

El DIS-2/M StreamerPro HDD Large UTP es un codificador autónomo portátil con unidad de inserción cerrable con llave. Con ello, en caso de un malfuncionamiento se posibilita un cambio rápido y fácil del disco duro. Su diseño compacto y robusto permite un uso flexible e independiente del lugar en que uno se encuentre.

Características:

- 1x canal de vídeo analógico
- Codificación, grabación, streaming y reproducción en vivo/playback simultáneos
- Formatos de vídeo: MPEG-2/-4, MJPEG
- Formatos de audio: MPEG-1 Layer 2
- Tasa binaria (constante o dinámica) de hasta 16 Mbps
- Resolución de hasta D1
- Tasa binaria de hasta 25 ips en todas las resoluciones
- Configuración con navegador web vía Ethernet
- Evaluación con SeMSy® o PView vía Ethernet
- Detección de movimiento, compatibilidad UTC y SmartFinder integrados
- Entradas de vídeo: 1 x CVBS y 1x S-Vídeo, 1x UTP
- Sistema operativo Linux en memoria Flash
- Unidad de inserción cerrable con llave para un disco duro

Opciones:

- Discos duros para grabación interna con capacidad de grabación de hasta 1 TB (máx. 1x)
- Dual Stream
- Soporte de 19" para el montaje de hasta 4 aparatos

No. de artículo

- SL002.ENC.001.U.HDL

DIS-2/M StreamerPro HDD Large UTP

Especificaciones técnicas

Modo operativo	Codificación, grabación, streaming y reproducción en vivo/playback
Entradas máx. de cámaras	1x
Compresión de vídeo	MPEG-2 MP@ML MPEG-4 ISO/IEC 14496, MJPEG
Compresión de audio	MPEG-1 Layer 2
Tasa de imágenes (PAL)	6,25 / 12,5 / 25 fps
Tasa de imágenes (NTSC)	7,5 / 15 / 30 fps
Tasa binaria de vídeo	0,25 - 16 Mbps
Tasa binaria de audio	64 - 384 kbps
Resolución (PAL)	D1, 4CIF, Half D1, 2CIF, CIF, QCIF
Resolución (NTSC)	D1, 4SIF, Half D1, 2SIF, SIF, QSIF

Interfaces de vídeo IN/OUT

Entradas de vídeo	1x CVBS/ BNC, 1x S-video, 1x UTP/ RJ45
Salida de vídeo	Streaming vía Ethernet

Interfaces de audio IN/OUT

Entrada de audio	1x 3,5 mm conector Jack, estéreo
Salida de audio	Streaming vía Ethernet

Otras interfaces

Ethernet	1x RJ45, 10/100 Mbit/s
Protocolos de Ethernet	Unicast: IPv4, TCP, HTTP, IGMP, DHCP, ARP, NTP, UDP Multicast: UDP, RTP, RTCP
Entradas de contacto	4x 1 función por contacto
Salidas de relé	4x, como abridor o cerrador
Serial	1x RS485/ RJ45

Funciones integradas

Detección de movimiento	Integrada
SmartFinder	Integrado
Dual Stream	Opcional
Modo de grabación	Permanente, movimiento, contacto
Configuración	Vía navegador web

Otras especificaciones

Estándar de vídeo	PAL / NTSC
Discos duros internos (opcional)	De hasta 1x 3,5"
Capacidad de memoria	De hasta 1 TB
Alimentación eléctrica	12 V DC
Consumo de potencia	Máx. 17 W
Dimensiones	Aprox. An 129 x Al 88 x P 450mm
Temperatura	+5°C a 40°C
Potencia térmica	Máx. 58 BTU/h
Humedad -no condensante-	5 - 70 %
Peso	Aprox. 2 kg
Sistema operativo	Linux
Idiomas	Alemán, inglés, francés, español (otros sobre pedido)