



SKD7110 ENCODER STREAMER HDMI A IP

NMS IP: 192.168.1.30
User Name: user
Password: user

1. INTRODUCCIÓN

El SKD7110 es un profesional encoder streamer HDMI a IP con codificación de vídeo H.264 y admite salida IP en 8 SPTS vía protocolos UDP o RTP. Puede modificar la resolución de vídeos de entrada, es capaz de transmitir 1080p Full HD y es ideal para distribuir contenido de video en la cabecera digital del sistema IPTV para hoteles, hospitales, escuelas, restaurantes, spas, clubes, cárceles, etc.

2. CARACTERÍSTICAS

1. Codificación de vídeo en H.264 y codificación de audio en MPEG y AAC
2. Soporta todas las resoluciones principales, desde 480i hasta 1080p60
3. Soporta filtrado CA PID, reasignación y edición de PSI/SI
4. Soporta salida IP en 8 SPTS IP address a través de UDP o RTP
5. Configuración cómoda y sencilla con una UI Web de nuevo diseño incorporada

3. ESPECIFICACIÓN

ENTRADA HDMI

Conector de Entrada	8*HDMI 1.4
Resolución de Entrada	1920*1080_60P;1920*1080_50P;1920*1080_60i;1920*1080_50i;1280*720_60P;1280*720_50P
Resolución de Salida	1920*108030P; 1280*72060P
Codificación de Video	H.264
Codificación de Audio	MPEG o ACC(opcional)
Bitrate Rango	2000-19000kbps

SALIDA IP

Puerto de Salida	RJ45*1 GbE
Protocolo de Salida	UDP, RTP
Stream de Salida	8 SPTS
MAX IP address de Salida	256 canales
Modo de Transmisión	Unicast y Multicast
IGMP Versión	IGMP v2 y v3

GENERAL

Voltaje de Entrada	90 ~264VAC, DC 12V 5A
Consumo de Potencia	57.48W
Espacio de Rack	1RU
Dimensión (WxHxD)	482*44*260mm
Peso Neto	2.0 KG
Idioma	中文/ English