



Servidor de video Tipo Wallmount MPEG-4 con Opción de Audio de 2 Vías

(No. de Fábrica: SED2140)



Características:

- Compresión hardware compatible MPEG-4 ASP
- CIF sobre Full D1 resolución a 30/25 FPS
- QoS disponible (L3) secuencia de video
- Código de tiempo digital incorporado
- Salida de secuencia de video Dual MPEG-4 vía puertos LAN y WAN (soporta PPPoE) al mismo tiempo
- Detector de movimiento
- Soporta salida y entrada de aislante digita
- Soporta Audio Bi-direccional (para SED-2140 solamente)

Introducción de Producto

Transmite imágenes análogas dentro de datos digitales con ultra alta resolución

El SED-2130/SED-2140 es una alta resolución, lista para un dispositivo de transmisión de video digital Ethernet (LAN y WAN).

Esta especialmente diseñada para conocer el incremento necesario para tener alta calidad, alta relatividad, secuencia de video en tiempo real usado en campo de vigilancia y seguridad.

El SED-2130/SED-2140 esta basado en Arm9 SoC, tecnología de compresión compatible MPEG-4 ASP para comprimir secuencia de video y transmitirla vía LAN y WAN. Soporta control de taza frame automática/manual para una secuencia de video concurrente accesando en diferentes anchos de banda. El SED-2130/SED-2140 también proporciona RS-232, RS-422, RS-485 y transmisión digital de datos I/O sobre Ethernet para integradores de productos o proveedores de soluciones. Con este sistema los usuarios pueden construir un sistema de vigilancia remoto fácilmente. El modelo SED-2140T puede soportar temperaturas desde -30° a 70 °C(-22 a 158°F).