

Servidor de Secuencia de Video de Red tipo Din-rail MPEG-4 en Tiempo Real.

(No. de Fábrica: SED2100R)

Características:

- Compresión hardware compatible MPEG-4 ASP
- Arriba de Full D1 resolución a 30/25 FPS
- QoS disponible (L2, L3) secuencia de video (UniCast/MultiCast)
- Control de Taza Frame automática y variable para 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
- Soporta DDNS
- Detector de movimiento



Introducción de Producto

Transmite imágenes análogas dentro de datos digitales con ultra alta resolución

El SED-2100R es una alta resolución, Ethernet (LAN y WAN) lista para un dispositivo de transmisión de video digital.

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-2100R esta basado en Arm9 SoC, Compatible con tecnología de compresión MPEG-4 ASP para comprimir secuencia de video y transmitirá 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-2100R tambien proporciona 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.