

SERVIDOR DE VÍDEO MPEG 4



VIDEOJET 10



PRESENTACIÓN GENERAL

El Servidor **VideoJet 10** transmite, video en calidad S-VHS, hasta 30 imágenes por en tiempo real. Gracias al sistema Dual Encoding (doble codificación), el transmisor puede crear dos flujos de datos independientes para adaptarse a diferentes necesidades como por ejemplo, grabación local y transmisión a través de LAN, lo que garantiza el uso más eficiente del ancho de banda.

Vídeo transmisor MPEG-4

El servidor **VideoJet 10** permite controlar remotamente las cámaras fijas, PTZ y domos más extendidas en el mercado. Este servidor de video MPEG-4 ofrece una salida de alarma, una salida de sensor analógico, una entrada de relé y dos puertos de datos serie.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Estándares de vídeo:

- ISO/IEC 14496 (MPEG-4), M-JPEG

Ratio de transferencia video (ancho de banda)

- 9.6 Kbps – 4 Mbps

Resolución de vídeo (PAL):

- 704 x 576 (4 CIF: 12 fps *)
- 704 x 288 (2 CIF: 20 fps *)
- 352 x 288 (CIF: 25 fps*)
- 176 x 144 (QCIF: 25 fps*)

Retraso medio por IP:

- 100 ms

Audio estándares:

- G. 711; 300 Hz – 3.4 kHz

Ratio de transferencia audio:

- 80 kbps

Protocolos de red:

- RTP, Telnet, UDP, TCP, IP, ARP, http, IGMP, ICMP, SNMP

Configuración:

- Vía navegador

Interfaz:

- Entrada vídeo: 1 x PAL, BNC conector, 75 Ω , 0.7-1.2 Vpp
- Salida vídeo: 1 x PAL, BNC conector, 75 Ω , 1 Vpp
- Entrada audio: 1 línea stereo, jack 3.5 mm, 1 Vpp, 50 k Ω
- Entrada Alarma: 1, máx. resistencia de activación: 10 Ω
- Salida Relé: 1, 30 Vpp, 1 A
- Entrada Sensor analógico: 1, 0-5 VDC
- Ethernet: 10/100 Base-T, autosensing half/fullduplex, RJ45
- Wireless Ethernet: RF-interfaz 802.11b vía Compact Flash

Alimentación, peso y condiciones ambientales:

- Alimentación: 12-24 VDC
- Consumo: 10 VA
- Peso: 0.4 kg
- Temperatura operativa: 0-50°C
- Humedad: 20-80 %

* depende del contenido de la imagen