

Vivotek Video Servidor 1Ch VI-VS8102

Video Servidor 1 Ch-220Vac H.264 SD/SDH CARD POE



La Solución completa para GRABACION y TRANSMISION por Internet de Audio y Video usando compresión H.264, que reduce drásticamente el tamaño del archivo conservando el ancho de banda y el espacio de almacenamiento.

- Optima sincronización de Audio y video
- Web Server incorporado
- Incluye software que permite visualizar hasta 32 cámaras en simultáneo y grabación en PC remota
- Clave de acceso (protección)
- Transmisión de datos encriptados : HTTPS
- Detección de movimiento inteligente
- Streams múltiples simultáneamente
- Control remoto para sensor y alarma
- Posee una ranura interior para tarjetas SD/SDH
- Tiempo real en compresiones H.264, MPEG-4 y MJPEG
- Compatible con el estándar 802.3af : PoE

ESPECIFICACIONES TECNICAS

CPU: TI DM365 SoC

RAM: 128MB SDRAM

ROM: 128MB FLASH ROM

Networking: Protocolo: TCP/IP, HTTP, HTTPS, RSTP, RTP, IGMP, QoS, CoS, SMTP, FTP, Telnet, NTP, DNS y DHCP

Ethernet 10BaseT o Fast 100BaseT

Soporta ONVIF

Video: H.264, MPEG4, MJPEG. Imagen, velocidad y calidad ajustables

Resolución: 30 fps a 720 x 480

Audio: 4.75 - 12.2 Kbps / 16 Kbps -128 Kbps

Entradas / Salidas

1 entrada conector BNC

1 Interface RS- 485

Leds indicadores

- Sistema de color Dual
- Led de Estado

Dimensiones

Largo 13 cm

Ancho 7.85 cm

Alto 3.385 cm

Alimentación: 12 VDC

Salida: 12VDC, 1.5A

Consumo: 5 Watts

Temperatura: 0-50 °C, humedad 95% RH

Aprobaciones: CE, FCC, LVD, VCCI, C-Tick

Requerimientos para visualizar

Protocolo estándar TCP/IP

OS: Windows 2000/XP/ Vista

Browser: Internet Explorer 6.x mínimo