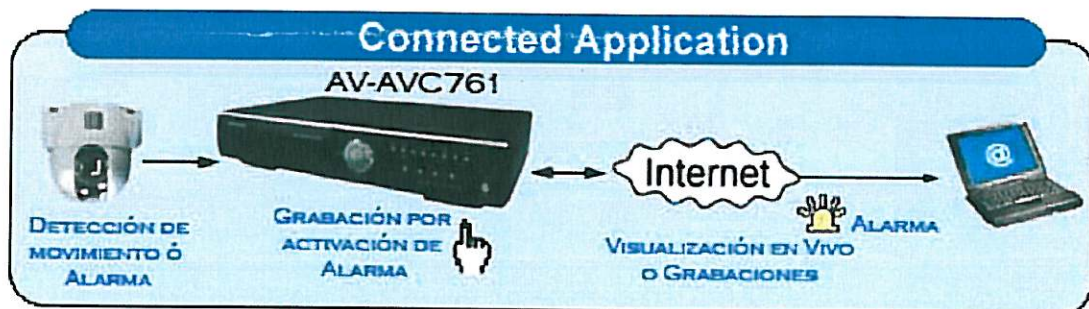


DVR 4 ch Real Time (120ips) con transmisión TCP/IP

AVTECH



El AVC761 Grabadora Digital de Video AV TECH de 4 Canales de 30/120 FPS en Formato MJPEG/MPEG-4. Monitoreo Local y por Internet. Similar a la AVC760. Además tiene 1 Puerto USB que permite el respaldo de eventos importantes a revisar o a guardar en otra PC. Incluye GRATIS Control Remoto IR Inalámbrico



CARACTERÍSTICAS

- Compresión de Video: Frame: MJPEG; CIF: MPEG4 que dan unas imágenes claras con desempeño a tiempo real.
- Múltiplex: Permite mostrar la imagen, grabar, reproducir, respaldar y conectar a la red al mismo tiempo.
- Grabación (Para 4 Canales): Frame: 720x 480 píxeles a 30 IPS. CIF: 352x240 píxeles a 120 IPS.
- Puerto USB: Si.
- Disco Duro: Opcional.
- Funciones de Respaldo: Posibilidad de sacar respaldo remotamente en la red y mediante dispositivo USB.
- Control Remoto: Si, IR inalámbrico incluido.
- Vigilancia Remota: Se puede observar por Internet con el software licenciado incluido.
- Soporta hasta 5 usuarios simultáneamente.
- Grabación Inteligente por Detección de Movimiento: Con 4 diferentes factores ajustables de detección de movimiento y con la conveniente función de rastreo (search) se logra un sistema de seguridad a las necesidades del cliente. Se puede programar mandar una señal de alarma con imágenes a cualquier dirección e-mail o FTP designada. Además soporta grabación de pre-alarma (8MB).
- Grabación Encubierta: Una pantalla en blanco reemplaza la imagen en vivo y el monitor enseña nada, pero la grabación sigue encendida.
- Soporta Audio y Video: Soporta 1 entrada de audio y 1 salida de audio para grabar sonidos. Soporta convertidor VGA para monitor (opcional).
- Funciones Generales: Soporta Sistema Operativo en varios idiomas. Sistema de recobrar funcionalidad después de que la corriente sea reconectada. Soporta grabación manual / por tiempo / por detección de movimiento / por alarma / remota.
- Función de autenticación de imágenes grabadas. Soporta conexiones de red TCP/IP, PPPoE, DHCP y DDNS.

ESPECIFICACIONES	AVC761
Sistema de Video	NTSC / PAL (seleccionable)
Formato de Compresión	Frame: MJPEG ; CIF: MPEG4
Entrada de Video	4 Canales Señal de Video compuesto 1 Vp-p 75Ω BNC
Lazo de Salida de Video	4 Canales Señal de Video compuesto 1 Vp-p 75Ω BNC
Salida de Video	Salida Monitor Principal: Señal de Video compuesto 1 Vp-p 75Ω BNC Salida Monitor Call : Señal de Video compuesto 1 Vp-p 75Ω BNC
Maximo nivel de grabación	Frame: 720 × 480 pixeles con 30 IPS < NTSC > CIF: 352 × 240 pixeles con 120 IPS < NTSC >
Velocidad de grabación ajustable	Frame: 30, 15, 7, 3 IPS <NTSC> CIF: 120, 60, 30, 15 IPS <NTSC>
Seteo de calidad de la imagen	Best (Superior), high (Alta), normal (Normal), y basic (básico)
Almacenamiento en HDD	Tipo IDE, ATA66, soporta HDD x 1, de hasta 400 GB de capacidad
Borrado rápido del HDD	Borrado rápido del "index system" en los archivos grabados. 250GB en menos de 2 s
Modo de grabación	Manual / Timer (horarios) / Motion (detec movimiento) / Alarm / Remote
Velocidad de refrescamiento	120 IPS en NTSC / 100 IPS for PAL
Audio I/O	1 entrada de audio, 1 salida de audio (Mono)
Area de detección de movimiento	16 × 12 recuadros por cámara para todos los canales
Sensibilidad de detección de mov.	4 variables ajustables con calculo preciso por detección de movimiento
Grabación de pre-alarma	SI (8MB)
Dispositivos de respaldo	Respaldo remoto / USB respaldo con memoria flash de eventos cortos
Transmisión x Web / Formato de compresión Ethernet	Motion JPEG 10/100 Base-T. Soporta control remoto y visualización por Ethernet
Interfase Web	Soporta software AP licenciado y buscador IE
Notificación de alarma Remota	imágenes x E-mail, y carga de imágenes a sites de abonados especificos FTP
Conexión en Red	Soporta TCP/IP, PPPoE, DHCP y función DDNS
Control PTZ	Soporta protocolo PELCO-D
Transmisor IR	SI
Dwell Time (para visión en Secuencias)	Programable con tiempo ajustable
Alarm I/O	4 entradas, 1 salida
Zoom Digital	2X zoom digitales (modo en vivo)
Key Lock	SI
Detección de pérdida de video	SI
Titulación de cámaras	Soporta hasta 6 caracteres
Video Ajustable	Hue / Color / Contrast / Brightness (brillo)
Formato de Fecha	YY/MM/DD, DD/MM/YY, MM/DD/YY, y Off
Alimentación	DC 19V
Consumo de corriente	< 42 W
Temperatura de operación	10°C~ 40°C (50°C ~ 104°C)
Dimensiones (mm)	345mm (W) x 68.3mm (H) x 225mm (D)
Recuperación del sistema	Sistema de auto recuperación luego de reconexión de alimentación
Accesorios opcionales	Conversor VGA

Panel Posterior

