



AVT-761

DVR - Grabadora Digital de Video AV TECH de 4 Canales de 30/120 IPS.

Fabricada por la compañía más grande en su ramo de Taiwán.

Grabadora profesional con compresión de vídeo MPEG-4/MJPEG que provee una clara imagen en tiempo real. Permite mostrar la imagen de las cámaras, grabar, reproducir, respaldar y conectar a la red al mismo tiempo.

Monitoreo Local y por Internet mediante servidor WEB integrado a la DVR.

Tiene integrado un puerto USB que facilita el obtener respaldos de eventos grabados que se requieran analizar o guardar en otra PC.

Incluye control remoto IR que permite operar la DVR inalámbricamente con mayor comodidad.

La DVR AVT es una excelente opción para los sistemas de CCTV que requieren una grabadora profesional de avanzada tecnología con alta calidad a precio razonable, por algo es de las DVRs más vendidas a nivel mundial.

Características:

- **Compresión de Video:** Frame: MJPEG; CIF: MPEG4 que dan unas imágenes claras con desempeño a tiempo real.
- **Multiplex:** 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.
- **Manual:** Manual de operación en inglés.

- **Garantía:** Garantía de fábrica por 1 año según póliza.

Especificaciones:

- Sistema de Video: NTSC.
- Formato de Compresión de Vídeo: Frame: MJPEG; CIF: MPEG4.
- Entrada de Video: 4 Canales. Señal de Video Compuesto 1 Vp-p 75 Ohms. Conector BNC.
- Circuito de Salida de Video: 4 Canales. Señal de Video Compuesto 1 Vp-p 75 Ohms. Conector BNC.
- Salida de Video: Salida a Monitor Central de Video Compuesto 1 Vp-p 75 Ohms.
- Máxima Grabación: Frame: 720x480 píxeles a 30 IPS. CIF: 352x240 píxeles a 120 IPS.
- Velocidad Ajustable de Grabación: Frame: 30, 15, 7, 3 IPS. CIF: 120, 60, 30, 15 IPS.
- Ajuste de Calidad de Imagen: Mejor, Alta, Normal y Básica.
- Almacenamiento en Disco Duro: Opcional de tipo IDE, ATA66.
- Borrado Rápido de Disco Duro: Borra el sistema indexado de los archivos grabados. 250GB en menos de 2 segundos.
- Modo de Grabación: Manual, por Tiempo, por Movimiento, por Alarma.
- Capacidad de Visualización: 120 CPS.
- Operación Multiplex: Función Pentaplex (Monitoreo en Vivo, Grabación, Reproducción, Respaldo (Backup), Visualización por Red o por Internet).
- Audio: 1 entrada de audio, 1 salida de audio (Mono).
- Zonas de Detección de Movimiento: 16 zonas x 12 marcajes por cámara para todos los canales.
- Sensibilidad de Detección de Movimiento: 4 variables ajustables con cálculo preciso de detección de movimiento.
- Grabación de Pre Alarma: Si (8MB).
- Respaldo (Backup): Remotamente en la red y mediante dispositivo USB (no incluido).
- Transmisión WEB / Formato de Compresión: JPEG.
- Ethernet: 10/100 Base T. Soporta control remoto y video en vivo vía Internet.
- Interfaz WEB: Soporta software licenciado AP y navegador Internet Explorer.
- Notificación Remota de Alarma: Imágenes por E-mail y subir imágenes a un sitio FTP seleccionado.
- Conexión de Red: Soporta funciones TCP/IP, PPPoE, DHCP y DDNs.
- Control de PTZ: Soporta protocolo PELCO-D.
- Control Remoto IR: Si, para controlar las funciones de la DVR inalámbricamente.
- Cambio Secuencial de Canales: Programable y ajustable el tiempo en cada canal.
- Alarmas: 4 entradas, 1 salida.
- Zoom Digital: 2X (solo en modo en vivo).
- Candado con Llave: Si.
- Detección de Pérdida de Video: Si.
- Título de Cámaras: Soporta hasta 6 letras por cámara.
- Ajustes de Video: Tonalidad, Color, Contraste, Brillo.
- Formatos de Fecha: AA/MM/DD, DD/MM/AA, MM/DD/AA y Apagado (Off).
- Fuente de Energía: 19 Volts Corriente Directa.
- Consumo de Corriente: < de 42 Watts.
- Temperatura de Operación: 10°C ~ 40°C.
- Dimensiones: Ancho: 345 mm, Alto: 68.3 mm, Profundidad: 225 mm.
- Sistema de Recuperación: Sistema de auto recuperación después de que se reconecta la corriente.
- Periférico Opcional: Convertidor VGA (para monitor de LCD).
- Está aprobada en USA por los laboratorios UL.