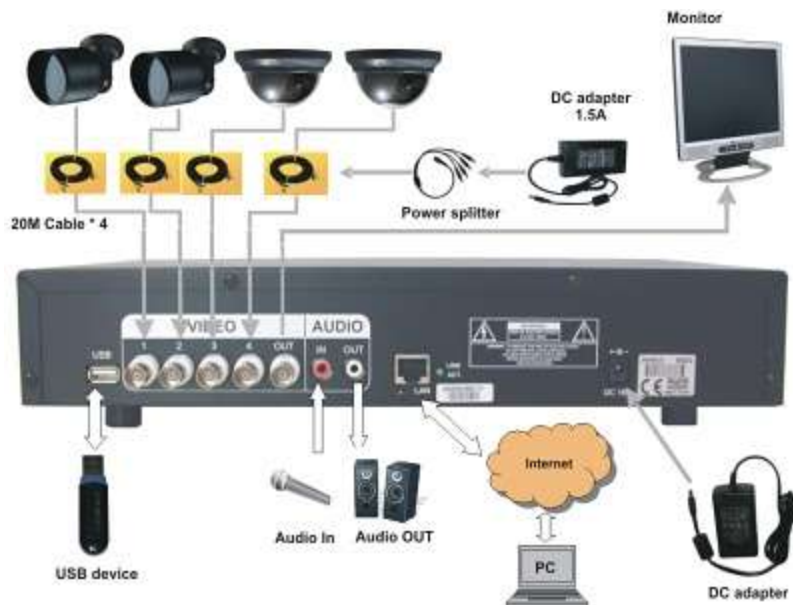


Grabadora Digital de Video de 4 Canales AVTECH DR041, compresion H.264



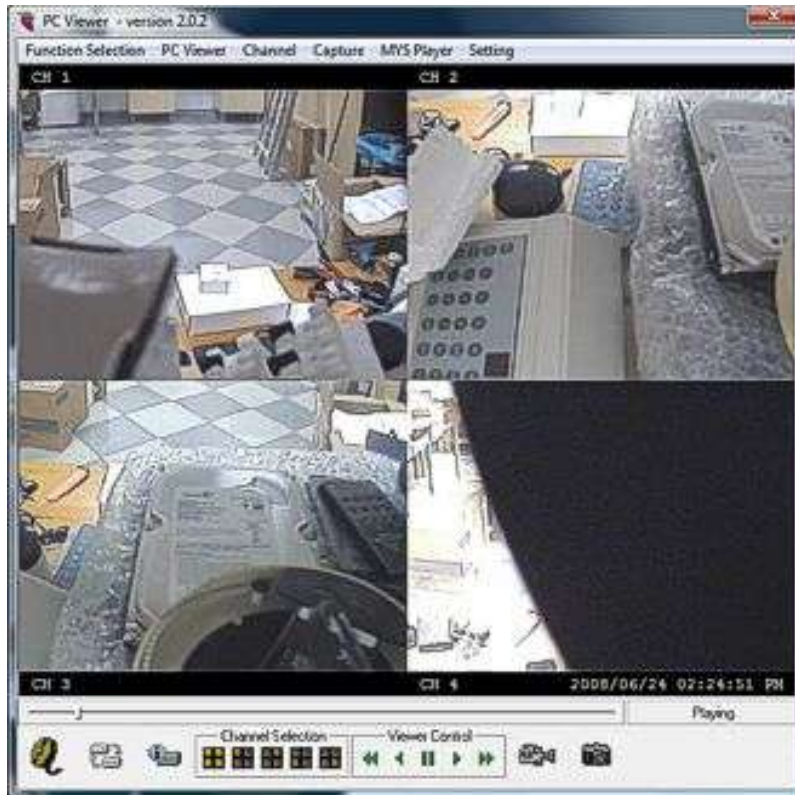
Grabadora profesional con transmisión de Video por Web en H.264 y compresión de vídeo H.264 en formato CIF que provee una clara imagen en tiempo real. Permite mostrar la imagen de las cámaras, grabar, reproducir, respaldar y conectar a la red al mismo tiempo. Monitoreo Local y por Internet mediante servidor WEB integrado a la DVR.

La DVR AV Tech 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: CIF: H.264 que dan unas imágenes claras con desempeño a tiempo real
- Grabación (Para 4 Canales): CIF: 360x240 píxeles a 60 IPS
- Disco Duro: SATA Opcional
- Salida de Video Compuesto: Integrada a la DVR. Para poder conectar un monitor directamente requiere VGA02
- Funciones de Respaldo: Posibilidad de sacar respaldo remotamente en la red
- Funciones de Respaldo USB: Posibilidad de sacar respaldo por el puerto USB frontal integrado
- Vigilancia Remota: Se puede observar por Internet con el software licenciado incluido. Soporta hasta 20 usuarios simultáneamente
- Grabación Inteligente por Detección de Movimiento: Con 4 diferentes factores ajustables de detección de movimiento se logra un sistema de seguridad a las necesidades del cliente. Además soporta grabación de pre-alarma (8MB)
- 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 / remota. 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: CIF: H.264
- 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: CIF: 360x240 píxeles a 60 IPS
- Velocidad Ajustable de Grabación: CIF: 60, 30 IPS
- Ajuste de Calidad de Imagen: Mejor, Alta, Normal y Básica
- Almacenamiento en Disco Duro: Opcional de tipo SATA
- Borrado Rápido de Disco Duro: Borra el sistema indexado de los archivos grabados. 1TB en menos de 2 segundos
- Modo de Grabación: Manual, por Tiempo, por Movimiento, Remota
- Capacidad de Visualización: 360 CPS

- Audio: 1 entrada de audio, 1 salida de audio (Mono)
- Zonas de Detección de Movimiento: 3 zonas seleccionables predefinidas
- Sensibilidad de Detección de Movimiento: 1 parámetro con 4 niveles de sensibilidad (Alta, Normal, Baja y apagada)
- Respaldo (Backup): Remotamente en la red
- Dispositivo de Respaldo (Backup): USB
- Transmisión WEB / Formato de Compresión: H.264
- Ethernet: 10/100 Base T. Soporta control remoto y video en vivo vía Internet
- Interfaz WEB: Soporta software licenciado AP y navegador Internet Explorer
- Conexión de Red: Soporta funciones TCP/IP, PPPoE, DHCP y DDNs
- Candado con Llave: Si
- Detección de Pérdida de Video: Si
- Título de cámaras: Soporta hasta 6 caracteres
- 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: 60 mm, Profundidad: 223 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