

IV-KPD672



Características:

- **Compresión de Video:** H.264 que dan unas imágenes claras con desempeño a tiempo real.
- **Operación Multiplex:** Permite mostrar la imagen, grabar, reproducir, respaldar y conectar a la red al mismo tiempo.
- **Grabación:** CIF: 352x240 píxeles a 120 IPS.
- **Disco Duro:** Opcional.
- **Funciones de Respaldo:** Posibilidad de sacar respaldo por USB o remotamente en la red.
- **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 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).
- **Soporta Audio y Video:** Soporta 1 entrada de audio y 1 salida de audio para grabar sonidos. No requiere convertidor VGA.
- **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 pre-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 Video: H.264.
- Entrada 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: 352x240 píxeles a 120 IPS.

- Velocidad Ajustable de Grabación: CIF: 120, 60, 30 IPS.
- Ajuste de Calidad de Imagen: Mejor, Alta, Normal y Básica.
- Almacenamiento en Disco Duro: Opcional de tipo SATA (capacidad de hasta 1TB)
- Modo de Grabación: Manual, por Tiempo, por Movimiento, por Alarma.
- Capacidad de Visualización: 120 CPS.
- Modo de Operación: Seleccionable a simple o Multiplex (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.
- 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.
- 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.
- Sistema de Recuperación: Sistema de auto recuperación después de que se reconecta la corriente.
- Dimensiones: Ancho: 343 mm, Alto: 59 mm, Profundidad: 223 mm.
- Está aprobada en USA por los laboratorios UL.