

## DVR AVTECH KPD679 16 canales H.264



### **Características**

- Interfaz controlable a través de mouse USB.

### **Grabación inteligente por detección de movimiento**

- Solo el canal que detecte algún evento empezará a grabar, esto ayuda a ahorrar una cantidad importante de espacio en disco y asegurando el tiempo de grabación al máximo.
- Admite grabación previa a la alarma.

### **Vigilancia Remota**

- Vigilancia móvil a través del programa de licencia gratuita Eagle Eye, compatible con las plataformas móviles más populares, iPhone, Blackberry, WinCE, J2ME y Android.
- Vigilancia en red a través del programa con licencia Video Viewer, los navegadores Internet Explorer, Mozilla Firefox ó Google Chrome, y el reproductor QuickTime con acceso simultáneo hasta 5 usuarios.

### **Operación Remota Independiente**

- La reproducción de video y el cambio entre canales es totalmente independiente del monitoreo local, permitiendo a los usuarios monitorear las imágenes remotamente de manera privada.

### **Tecnología de compresión de video H.264**

- Mejora notablemente la calidad de video para grabación, en red o en vivo.
- El tamaño del archivo grabado se minimiza para alargar el tiempo de grabación.
- Requiere una menor tasa de bit para una transferencia en red más veloz.

### **Multiplex**

- Permite visualizar en vivo, grabar, reproducir, respaldar y operar en red al mismo tiempo.

### **Función de respaldo**

- Soporta respaldo por medio de un USB flash y red.

### **Audio / Video**

- 4 entradas de audio, 1 salida de audio para grabar sonidos.
- Interfaz VGA integrada.

**Especificaciones:**

<b>Modelo</b>	<b>KPD679</b>
Sistema de video	NTSC
Formato de compresión de video	H.264
Entrada de Video (Señal de video compuesta 1 Vp-p 75 Ohm BNC)	16 canales
Salida de Video (BNC)	Salida principal de monitor: para estabilizar imagen ( BNC)
Entrada/Salida de audio	4 Entradas / 1 Salida de audio.
Tasa máxima de grabación (Cuadros)	704x480 píxeles con 120 FPS
Tasa máxima de grabación (CIF)	352x240 píxeles con 480 FPS
Ajustes de Calidad de la imagen	SUPER FINA / FINA / ALTA / NORMAL
Almacenamiento	2 SATA HDD @ 1 TB c/uno
Busqueda rápida	Fecha / Detección de movimiento / Alarma activada
Interfaz SATA	Integrada
Interfaz VGA	Integrada
Modo de grabación	Manual / Contador / Movimiento / Alarma / Remota
Operación Multiplex	Imagen en vivo / grabación / reproducción / respaldo / operación en red
Control Mouse USB	Si
Área de detección de movimiento	16 x 12 mosaicos por canal
Sensibilidad de la detección de movimiento	3 parámetros ajustables para una detección más precisa
Grabación pre-alarma	Si
Medios de respaldo	Unidad USB 2.0 flash / Red
Formato de compresión de transmisión Web	H.264
Ethernet	10/100 Base-T. Soporta control de acceso remoto y vista en vivo vía Ethernet
Interfaz Web	Software con Licencia, Video Viewer / Navegadores Internet Explorer, Mozilla Firefox, o Google Chrome.
	Reproductor QuickTime (hasta 5 usuarios simultáneamente).
	Sistema Operativo Windows 7 / Vista / XP / 2000

Protocolo de red	TCP/IP, PPPOE, DHCP y DDNS
Operación Remota Independiente	Si
Notificación de eventos	Vía FTP e Email
Grabación activada por evento remoto	Si
Control Remoto IR	Si (Receiver IR integrado)
Vigilancia móvil	Si (incluyendo iPhone, BlackBerry, WinCE, J2ME y Android)
Zoom de la imagen	Zoom digital 2X
Control PTZ	Si
Entrada/Salida de alarma	16 entradas, 1 salida
Protección por password	Si
Niveles de usuario	Administrador, Operador
Detección de pérdida de video	Si
Título de la cámara	Soporta hasta 6 letras
Ajustes de video	Color / Saturación / Contraste / Brillo
Formato de fecha	YY/MM/DD, DD/MM/YY & MM/DD/YY
Ahorro de energía	Si
Fuente de energía	DC 19V
Consumo de energía	< 64 W
Dimensiones (mm)**	430(W) x 65(H) x 338(D)
Sistema de respaldo	Sistema de auto recuperación después de una falla de energía
Periféricos Opcionales	Controlador de teclado