



# CPCAM CPD551B- DVR 4 CANALES CON SALIDA DE VIDEO BNC&VGA/ H.264/ 120FPS/ INTERFAZ SATA/ WEB SERVER/ MOUSE



## Nueva DVR CPcam CPD551B

**Ahora con Salida Simultanea de sus puertos BNC y VGA! asi como mas Resolucion de salida con 1600 x 1200 Pixeles!**

AVTECH presenta su DVR **Pentaplex H.264 CPD551B** para 4 cámaras: *Monitoreo, eproducción, Grabación, Transmisión por Internet en Formato H.264 y Respaldo USB simultáneamente.* El **CPD551B** es un sistema diseñado para aplicaciones donde el monitoreo y la grabación de evidencia son críticas, se puede vizualizar remotamente a travez del software Eagle Eye.

# CPD551

**4CH H.264 DVR**  
USB Mouse Control with GUI Display



## 10 Razones para Tomarlo en cuenta!

### 1. Soporte para vigilancia y/o Monitoreo en dispositivos móviles:

El **CPD551B** , un DVR de 4 canales H.264 recién lanzado, presenta un display gráfico OSD con control de mouse USB, cuenta tambien con Vigilancia móvil a través de nuestro programa de desarrollo propio y libre, "EagleEyes", es compatible con muchas plataformas móviles populares, como el iPhone, BlackBerry, Nokia (symbian), Windows Mobile, Android y 3GPP.



iPhone      BlackBerry      J2ME      WinCE

## 2. Enfoque al Clic del Mouse

### 1. Selecciona el Objetivo

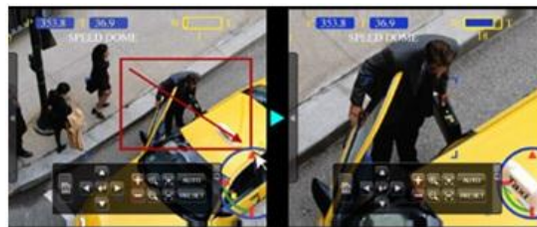
El área Vigilada es posicionada donde se efecto el clic, y ahora lo tenemos como punto central



### Zoom en el Objetivo

Localizamos el Objetivo y seleccionamos el área para acercar.

El área a supervisor seleccionada, ahora hará un Zoom.



### 3. Fácil Control por Mouse USB con su Menú en pantalla Integrado (OSD)

Una de las básicas, sencillas y amigables experiencias, el menú es controlado mediante el Mouse USB o las teclas rápidas de nuestra DVR.

### 4. Software Gratuito CMS

Nuestro propio desarrollo, Un poderoso Sistema de Administración Central, se proporciona sin cargo alguno para el control simultáneo y gestión de 16 dispositivos.



### 5. Soporta notificaciones en el servidor de Gmail

Ahora, la Configuración de Notificaciones por correo electrónico soportan Encriptación SSL, el cual es requerido por los servidores de correo más populares, como lo es Google.

## 6. La Mejor Calidad en Reproducción de Video

La Calidad de la Imagen grabada, es muy similar, a la de las imágenes en Vivo.



AVTECH H.264 DVR



OTHER H.264 DVR

## 7. Tiempo de Grabación Extendido

Comparado con otras Marcas, las DVR con el formato H.264, basado en el nivel de calidad de imagen misma, el tamaño del archivo de grabación es de 50% más pequeño, y el tiempo de grabación se duplica.



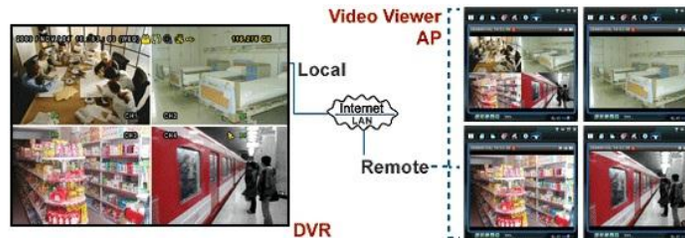
AVTECH H.264 DVR



OTHER H.264 DVR

## 8. Operación Vía Remota Completamente Independiente

Cambio de Canales Y Reproducción de Video Remota son Completamente Independientes del monitoreo local, permitiendo que los supervisores tengan un control privado del monitoreo remoto.



## . Grabación por canal Independiente por eventos:

Con las DVR's CPcam, la Grabación de la información de eventos activados por un solo canal es posible, los usuarios no se perderá ningún evento importante y puede tener el tiempo de grabación al máximo. En cuanto a las DVR de otras marcas, la precisión de grabación activado por eventos no es satisfactorio o incluso no se admite, y esto provoca que consuman una cantidad significativa de espacio en disco duro para la grabación de eventos.



## 10. Flujo en Tiempo Real de la Reproducción de video

La Reproducción de video se muestra sin perdidas de imágenes, logrando así una mayor posibilidad de identificar un evento.



AVTECH DVR Playback

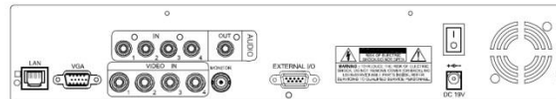


Reproducción de Otras Marcas

**El CPD551** puede ser configurado localmente a través de su panel frontal o a través de Internet. Incluye Web Server por lo que toda su operación se puede realizar a través del MS-Internet Explorer. **El CPD551B** se coloca en el mercado como la mejor opción en Video-Grabación Digital al mejor precio.

### Panel Posterior

#### REAR PANEL



### Principales características:

- Resolución de VGA de hasta 1600 x 1200.
- Trabajo simultáneo de la salida VGA&Análoga.
- Grabación por movimiento inteligente. Solo el canal con evento grabará su video para un efectivo ahorro de espacio en disco duro.
- Soporta grabación por pre-alarma.
- Todos los canales pueden reproducirse al mismo tiempo.
- Soporta hasta 120 FPS.
- Soporta DynDNS.
- Soporta movimiento de cámaras PTZ.
- Vigilancia móvil a través de múltiples plataformas como iPhone, BlackBerry, entre otros.
- Vigilancia por red mediante el software Video Viewer, Internet Explorer y Quick Time.
- Cambio de canales y visualización de grabaciones por red son independientes del sitio local, permitiendo a los usuarios tener un monitoreo remoto independiente.
- Compresión de video H.264.
- Función Multiplex que permite el monitoreo en vivo, grabación, reproducción, respaldo y operaciones de red al mismo tiempo.
- Función de respaldo a través de USB y por red.
- Soporta 1 disco duro SATA de hasta 2 TB. (DISCO DURO NO INCLUIDO)
- Soporta 4 entradas de audio.
- Soporta 1 salida de audio.
- Interfaz VGA incluida.
- Alimentación 19V DC.
- Consumo de corriente 64 Watt.