

# TD-2316ME

## DVR PROFESIONAL

**TVT** 同为数码  
TVT DIGITAL



**DVR Tiempo real (480 fps)– 30 fps TODOS LOS CANALES**



H.264



DDNS



Network



PTZ



Audio



MIC



Mobile



CMS



DVD



USB



Mouse

**16 CANALES CIF : GRABACIÓN Y REPRODUCCIÓN EN TIEMPO REAL**

**16 CANALES CIF : TRANSMISIÓN EN TIEMPO REAL VÍA RED**

**COMPRESION H.264 / PENTAPLEX**

**SOPORTA HASTA 2 HDD DE 2TB C/U**

**SALIDAS: BNCX2 , VGA HIGH RESOLUTION (1280X1024)X1, RCAX1(AUDIO)**

**REPRODUCCION SIMULTANEA DE 16 CANALES CON AUDIO.**

**CONFIGURACION AVANZADA DE USUARIOS: PROGRAMACIÓN DE**

**PERMISOS POR USUARIO Y CANAL DE TODAS SUS FUNCIONES:  
VIVO, GRABACIÓN, BACKUP, RED.**

**RED: 10/100/1000 AJUSTABLE**

**TECNOLOGIA DUAL STREAM**

TD-2316ME de TVT, ofrece un alto rendimiento en procesamiento de datos. Utiliza la tecnología más avanzada y embedded Linux, con el formato estándar H.264 / CIF en tiempo real, interfaz SATA, VGA, mouse compatible, soporta IE browser, control remoto, mobile view (por teléfono celular), etc.

## CARACTERISTICAS

- **Grabación de 16 Canales de video en tiempo real. 4 canales de audio.**
- **Compresión H.264 :** Comparado con otros formato de compresión de vídeo, la grabación tiene más baja tasa de bits con una superior calidad de imagen. Graba durante mayor tiempo y ocupa menor ancho de banda.
- **Pentaplex:** Vivo, grabación, playback, backup y monitoreo por red en simultaneo.
- **Dual stream:** Grabación y tasa de bits por red son ajustables independientemente. Se puede ajustar la tasa de bits de transmisión, no afectando la calidad de la imagen en grabación y fps, el cual puede adaptarse a diferentes tipos de ancho de banda.
- Interface amigable para manejo de funciones operado por mouse USB.
- **Grabación: Resolución (CIF/D1). Fps y calidad ajustable por canal.**
- **Modos de grabación:** Por horario, detección de movimiento, alarma, sensor.
- **Búsqueda y playback:** Por hora, grabación por evento (alarma, detección de movimiento) y lista de grabación.
- **Reproducción (Playback) simultanea de todos los 16 canales con audio.**
- **Mascara de privacidad ( 3 zonas por canal) / zoom digital (4X) / snapshot**
- **Configuración avanzada de usuarios: Programación de permisos por usuario canal: vivo, grabación, backup, red y otro.**
- **Modo programable de display / salida spot / modo alarma.**
- **Resolución ajustable de display: VGA(1280x1024)x1.**
- **Backup:** descarga archivos grabados por IE browser a través de red, hacia DVD-RW y USB2.0 flash drive externo. Soporta disco externo 250GB-320GB..
- **Network:** Soporta protocolos DHCP, DDNS, PpoE. Soporta Ip dinámico y estático.  
**Red: 10/100/1000 ajustables.** Control remoto vía IE o CMS: Vivo, playback, backup, PTZ , mantenimiento y administración (configuración remota). .
- Soporta vigilancia móvil para teléfonos celulares: Smartphone: Iphone, Ipad, Android, Blackberry, Symbian, Windows Mobile. Compatible con 3G.
- Adopta archivos con sistema standard FAT32, compatible con PC. Se pueden revisar los archivos con un especial software para PC.
- Soporta conversor AVI. Se pueden visualizar archivos AVI con otro software, tal como RealPlayer sin necesidad de instalar otro códec.

- Soporta PTZ preset y auto cruise, hasta 128 presets y 32 cruises.
- Soporta log file de eventos.

## PANEL POSTERIOR



## ESPECIFICACIONES

		<b>TD-2316ME</b>
Codec		H.264
Entrada Video		16CH
Salida de Video		BNCx2 , VGA(1280x1024)x1,
Entrada Audio		4CH
Salida de Audio		1CH
Frame rate	Grabación CIF	480 fps / CIF
	Grabación D1	120 fps / D1
Resolución	Display	704*480
	Grabación	704*480\ 352*240
Modo de grabación		Manual, tiempo, Movimiento, Sensor
Entrada de Alarma		16 CH
Salida de Alarma		1 CH
Pentaplex		Vivo, grabación, playback, backup y monitoreo por red (simultaneo)
PTZ		Control Remoto: 128 presets, 32 cruises
Red		DHCP, DDNS, PPPoE, IE/CMS control remote
Funciones de red		Configuración remota, vista en vivo, playback, control PTZ, back up
Vigilancia movil		Iphone, Ipad, Android, Blackberry, Symbian, Windows mobile
Back up media		HDD externo, red, USB, DVD-RW externo
Hardware watch dog		Si
HDD		SATA x1 + DVD-RWx1 o SATA x2
interface comunicación		RS485x1, USBx2