

# DVR 3G



## DVR CON SD Y HDD

El vídeo adopta el formato modificado de compresión MJPEG, alto rendimiento, compatible con velocidad de grabación de 60 cuadros

Soporta aceleración de gravedad.

Soporte 1 canal de audio, 4 canales entrada y 1 de salida, 1 canal CVBS, salida de vídeo (ADPCM), la voz y la grabación de imágenes de forma sincrónica.

6 funciones: grabación visual, reproducción, monitoreo de video en tiempo real, copia de seguridad, control y monitoreo remoto simultáneamente.

Control remoto y el ratón (USB 2.0, USB 1.1).

Soporta 3G y GPS, transmisión de video 3G, Max. descarga 21Mbps/ upload 5.6Mbps.

Protocolos: TCP/IP, FTP, SMTP, RTP, DHCP, DDNS.

Soporta RS485.

4 saltos de alarma.

Sistema Linux.

*Advertencia: 7CHs Soporte de entrada de alarma de alto nivel, entrada de alarma de contacto seco de 4 canales compatible, salida 4 CH alarma de nivel alto.*

## Especificaciones técnicas

<b>Interface</b>	Control Gráfico de interfaz, multiples lenguages (Inglés, Chino)		
<b>Display frames</b>	NTSC	120 fps (4 x 30 fps)	
	PAL	100 fps (4 x 25 fps)	
<b>Recording frames</b>	NTSC	60 fps (ajustable)	
	PAL	50 fps(ajustable)	
<b>Modos Grabación</b>	Encienda la grabación, tiempo de grabación, la grabación de alarma		
<b>Resolución</b>	Display	NTSC	720 x 480
		PAL	720 x 576
	playback	NTSC	2ch en D1 o 4ch CIF
		PAL	2ch en D1 o 4ch CIF
<b>Formato Compresión</b>	MJPEG	H264	
		Alto	
		Súper alto	
<b>HDD</b>	2.5 inch SATA HDD		
<b>Función Backup</b>	USB, Networking(RJ45 10M/100M) o HDD		



**GETESA**  
GENERAL DE TELECOMUNICACIONES, S.L.

<b>Búsqueda</b>	Modos	Hora / fecha, grabación evento
	Full screen	si
<b>Detec. Inusual</b>		si
<b>Desconexión</b>		si
<b>Cambio aut. canales</b>		si
<b>Buzzer salida alarma</b>		si
<b>Ajuste contraste</b>		si
<b>Ajuste brillo</b>		si
<b>Alimentación</b>		12V o 24V DC, adecuado para 6V-36V