DVR4MQAE - VIDEOGRABADORA DIGITAL MULTIPLEXOR QUAD MPEG-4 CANALES + ETHERNET

1. Introducción





A los ciudadanos de la Unión Europea

Importantes informaciones sobre el medio ambiente concerniente a este producto



Este símbolo en este aparato o el embalaje indica que, si tira las muestras inservibles, podrían dañar el medio ambiente.

No tire este aparato (ni las pilas, si las hubiera) en la basura doméstica; debe ir a una empresa especializada en reciclaje. Devuelva este aparato a su distribuidor o a la unidad de reciclaje local.

Respete las leyes locales en relación con el medio ambiente.

Si tiene dudas, contacte con las autoridades locales para eliminación.

¡Gracias por haber comprado la **DVR4MQAE**! Lea atentamente las instrucciones del manual antes de usarla. Si el aparato ha sufrido algún daño en el transporte no lo instale y póngase en contacto con su distribuidor. Incluye: 1 videograbadora digital, 1 adaptador, software, accesorios, una llave para el HDD y este manual del usuario.

2. Instrucciones de seguridad



Cuidado durante la instalación: puede sufrir una peligrosa descarga eléctrica al tocar los cables con un voltaje peligroso.



No exponga este equipo a lluvia ni humedad.



Tenga en cuenta la existencia de tensión no aislada peligrosa.

Daños causados por descuido de las instrucciones de seguridad de este manual invalidarán su garantía y su distribuidor no será responsable de ningún daño u otros problemas resultantes.

3. Características

General:

- o formato de compresión MPEG4 en tiempo real
- o grabación de alta resolución:
 - Marco (frame): 720 x 480 píxeles con 30 IPS <NTSC> / 720 x 576 píxeles con 25 IPS <PAL> CIF: 352 x 240 píxeles con 120 IPS <NTSC> / 352 x 288 píxeles con IPS <PAL>
- una base de HDD incorporada, capacidad de 250GB / más de 400GB con IDA (Independent Disk Array sistemas de discos independientes)
- o grabación de audio con 4 canales para la entrada y 2 canales para la salida
- o calidad de la imagen: Best (mejor), High (alta), Normal (normal) y Basic (básica)
- o soporta el protocolo PELCO-D
- o restablecimiento automático del sistema después de haber activado la alimentación de nuevo

Funcionamiento:

- o funciones Pentaplex (reproducción en directo, grabación, reproducción de las imágenes, copia de seguridad y red)
- o funciones de grabación manual / programa / por detección de movimientos / con alarma / a distancia
- o es posible cubrir el canal visualizado en directo
- o la marca de agua garantiza la autenticidad de las imágenes grabadas
- o función horario de verano
- o fácil instalación de una versión mejorada (upgrade) por el puerto USB
- o hacer copias de respaldo de ficheros por USB y por la red

Evento:

- o detección avanzada de movimientos, grabación por detección de movimientos (4 factores de configuración de sensibilidad) y fácil función de búsqueda
- envío de mensajes a las direcciones de correo electrónico y FTP designadas después de que la alarma haya sido activada
- o grabación prealarma (8MB).

Control desde la red:

- vigilancia a distancia desde un teléfono móvil con 3G & GPRS o desde un ordenador con una conexión internet
- o vigilancia desde la red para máx. 5 usuarios a la vez

Aparatos externos:

- o Tiempo de grabación extenso al conectar un sistema IDA.
- o opción: IDA; conector VGA; cartucho Velleman (DVR/CARTR1)

4. Especificaciones

- sistema de vídeo: NTSC / PAL seleccionable
- formato de compresión vídeo: MPEG4
- entrada de vídeo: 4 canales, señal de vídeo compuesto 1Vpp / 75 ohm BNC
- salida de bucle de vídeo (loop): 4 canales, señal de vídeo compuesto 1Vpp / 75 ohm BNC
- salida de vídeo:
 - o salida monitor principal: señal de vídeo compuesto 1Vpp / 75 ohm BNC
 - o salida de monitor de llamada (call): señal de vídeo compuesto 1Vpp / 75 ohm BNC
- frecuencia de grabación máx.:
 - Marco: 720 x 480 píxeles @ 30 IPS (NTSC) o 720 x 576 píxeles @ 25 IPS (PAL)
 - o CIF: 352 x 240 píxeles @ 120 IPS (NTSC) o 352 x 288 píxeles @ 100 IPS (PAL)
- velocidad de grabación ajustable:
 - Marco: 30, 15, 7, 3 IPS (NTSC) o 25, 12, 6, 3 IPS (PAL)
 - o CIF: 120, 60, 30, 15 IPS (NTSC) o 100, 50, 25, 12 IPS (PAL)
- calidad de imagen: Best (mejor), High (alta), Normal (normal) y Basic (básica)
- capacidad del disco duro: tipo IDE, ATA66, 1 x HDD, capacidad individual de más de 250GB
- limpieza rápida del HDD: limpieza rápida del "index system" (sistema índice) de los ficheros grabados, 250GB en menos de 2 segundos
- modo de grabación: manual, programado, por detección de movimientos, alarma
- frecuencia de actualización de las imágenes: 120 IPS en NTSC y 100 IPS en PAL
- funciones multiplex: sistema Pentaplex (visualización en directo, grabación, reproducción de las imágenes, copia de seguridad y red)
- audio E/S: 4 entradas de audio, 2 salidas de audio (mono)
- zona de detección de movimientos: rejilla de 16 x 12 por cámara para cada canal
- sensibilidad de la detección de movimientos: 4 niveles con un ajuste preciso de la detección de movimientos
- grabación prealarma: sí (8MB)
- sistema de copia de seguridad: USB 1.1 v red
- Formato de compresión de transmisión: Motion JPEG
- Ethernet: 10/100 Base-T; soporta el control a distancia y LiveView por Ethernet
- vigilancia móvil: GPRS para acceder al sistema desde su teléfono móvil (requiere J2ME, MIDP2.0)
- interface: puertos USB 1.1 (1 en el panel frontal y 1 en el panel trasero)
- control PTZ: protocolo PELCO-D
- duración de visualización: programable y ajustable
- E/S de la alarma: 4 entradas, 1 salida
- zoom: 2x zoom digital
- Bloqueo del teclado: sí
- Restablecimiento del sistema : restablecimiento automático del después de haber activado la alimentación de nuevo
- detección de pérdida de la imagen: sí
- título de la cámara: máx. 6 caracteres
- ajustes de la imagen: matiz / color / contraste / brillo
- visualización del tiempo: AA/MM/DD, DDMM/AA, MM/DD/AA y OFF
- Alimentación: 19VCC (incl.)
- Consumo: 42W
- temperatura de funcionamiento: de 10°C a 40°C
- Dimensiones: 343 x 223 x 59mm

5. Descripción

a. Panel frontal

1. Bloqueo del cartucho HDD

Bloquear o desbloquear el cartucho HDD.

2. USB

Soporta la actualización del firmware y la copia de seguridad de ficheros.

3. Indicador LED

HDD: el HDD está reproduciendo y grabando.

HDD Full: el HDD está lleno. ALARM: la alarma está activada.

TIMER: la grabación programada está activada.

PLAY: el aparato está reproduciendo.

REC: el aparato está grabando

4. MENU

Pulse este botón para entrar en el menú principal e introduzca la contraseña por defecto "0000". Pulse ENTER para confirmar la contraseña.

5. ENTER/SET

Pulse ENTER para confirmar.

Pulse SET para modificar la posición del canal.

Pulse ▲ ▼ ◀▶ para seleccionar el canal que quiere modificar.

Pulse + o – para seleccionar el canal que quiere visualizar.

Pulse ENTER para confirmar.

Pulse MENU para salirse.

6. SEARCH

Pulse este botón para entrar en el modo de búsqueda.

7. SLOW

En el modo de reproducción, pulse SLOW para una reproducción lenta.

8. ZOOM

Amplie la imagen del canal seleccionado (2x zoom digital).

9. 🖽 / -

Pulse para seleccionar el modo de 4 canales.

Pulse – para modificar los ajustes en el menú.

10.SEG / +

Pulse SEQ para activar la función del monitor de llamada. Vuelva a pulsar SEQ para salirse de este modo.

Pulse + para modificar los ajustes en el menú..

11.POWER

(Des)active el **DVR4MQAE** con este botón. En el modo de grabación, desactive la grabación antes de desactivar el aparato.

12.CH1, CH2, CH3, CH4

Pulse uno de estos botones para seleccionar un canal.

13.REC

Activación de la grabación manual.

14.PLAY

Reproducción de los últimos ficheros grabados.

15.▲ / 🕕, ▼ / ■, ⋖/ ◄<, ▶ / ▶▶

Pulse ▲ ▼ ◀► para desplazar el cursor hacia arriba, hacia abajo, hacia la izquierda o hacia la derecha. En el modo de reproducción: Pulse ■ para hacer una pausa en la reproducción. Pulse ■ para desactivar la reproducción. Pulse ◀◀ para una reproducción rápida hacia atrás y pulse ▶► para una reproducción rápida hacia adelante.

16.AUDIO SLOW / ZOOM

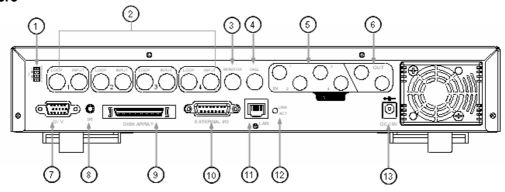
Pulse estos dos botones simultáneamente para seleccionar los sonidos actuales o sonidos grabados de los 4 canales de audio.

Mantenga pulsado SLOW y pulse ZOOM para seleccionar el canal (1-4)

17. Botones de control PTZ

Pulse estos dos botones simultáneamente para entrar en o salirse del modo de control PTZ.

b. Panel trasero



1. $1.75\Omega / HI$

Si utiliza la función LOOP, cambia a HI. Si no, utilice 75Ω .

2. ENTRADA DE VÍDEO / LOOP (Canales 1-4)

INPUT: Conexión para una fuente de video como p.ej. una cámara.

LOOP: salida de vídeo.

3. MONITOR

Conexión para el monitor principal.

4. CALL MONITOR

Conexión para el monitor de llamada. Visualización de la selección de los canales. Si la alarma está activada, el monitor de llamada visualiza las imágenes del canal activa durante algún tiempo.

5. AUDIO IN (1-4)

Conexión para una fuente de audio como p.ej. una cámara con función audio. Al activar la función de grabación, el sonido se grabará también.

6. AUDIO OUT

Conexión para el monitor o el altavoz con 2 salidas mono audio.

7. PORT D/V

Conexión a una tarjeta VGA.

8. IR:

Sin uso.

9. PUERTO DISK ARRAY

Conexión para el disk array para una extensa capacidad del HDD.

10.PUERTO EXTERNO E/S

Conexión a un aparato externo.

11.LAN

Conexión a internet por cable LAN.

12.Indicador LED LINK / ACT

Si la conexión a internet está activada, el LED se ilumina.

13.ALIMENTATION

Conexión al adaptador incluido.

6. Instalación y Conexión

a. Conexión

Conecte todos los aparatos y establece una red de vigilancia (véase abajo.

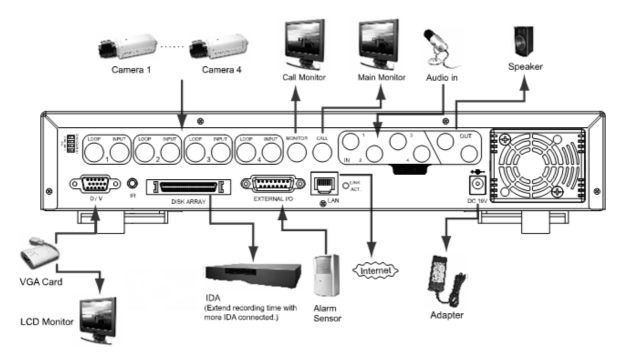
1. Instale los HDDs:

Instale los HDDs antes de activar el DVR.

- 2. Conecte las cámaras.
- 3. Conecte los monitores.
- 4. Conecte los aparatos externos.
- 5. Active la alimentación.

NOTA: Véase apéndice #1 para las instrucciones de instalación del HDD.

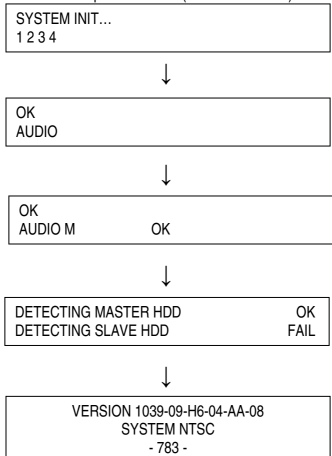
NOTA: Véase apéndice #2 para la configuración de los polos del puerto E/S externo.

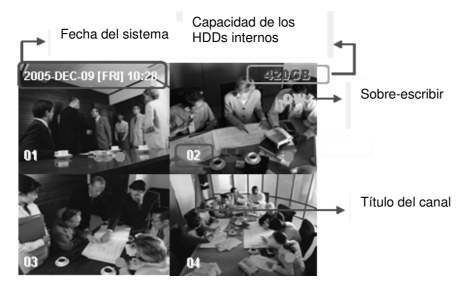


b. Introducción

- 1. Antes de utilizar el DVR, instale los HDDs (véase el apéndice #1 para la instalación).
- 2. Conecte la alimentación AC al aparato y a la red. El LED 'standby' se volverá rojo. Pulse el botón POWER. El LED está rojo. La puesta en marcha del sistema dura aproximadamente 10 a 15 minutos.

 Mantenga pulsado el botón POWER hasta que el LED 'power' rojo se vuelve verde. Después de algún tiempo el LED verde se vuelve de nuevo rojo.
- 3. Antes de utilizar el DVR, introduzca el tiempo del sistema (véase "9.d. Date").





NOTA: Si el mensaje "HDD not found" aparece, consulte el apéndice # 1. Esto podría resultar de una instalación incorrecta del HDD.

7. Otras funciones

La "Configuración de la detección de movimientos" permite ajustar diferentes factores de la sensibilidad basados según el ambiente. La "Búsqueda rápida de un evento" le permite examinar la configuración de los factores de detección de movimientos. De esta manera, es posible ajustar la detección de tal manera que puede grabar cada imagen importante.

a. Configuración de la detección de movimientos

1. LS: La sensibilidad que compara dos imágenes diferentes. Cuanto más pequeño sea el valor, más sensible será la capacidad de detección.

Aplicación ~

* Vibración del entorno

* Cambio de luz

* Sombra

* Reflexión de un espejo

2. SS: La sensibilidad en relación al tamaño del objeto detectado. Cuanto más pequeño sea el valor, más sensible será la capacidad de detección.

Aplicación ~

- * Tamaño diferente del objeto en la pantalla.
- 3. TS: La sensibilidad que determina que compara el tiempo de activación del objeto. Cuanto más pequeño sea el valor, más sensible será la capacidad de detección.

Aplicación ~

- * Velocidad diferente del objeto en movimiento.
- 4. RE: Este valor es una referencia para la detección. El valor por defecto es 10, lo que significa que el DVR compara 10 imágenes continuas a la vez según el grado de sensibilidad LS, SS y TS. Por consiguiente, un valor más grande aumentará la sensibilidad de la detección.
 Aplicación ~
 - * Cambio lento y regular del entorno.

Escenario: Almacén

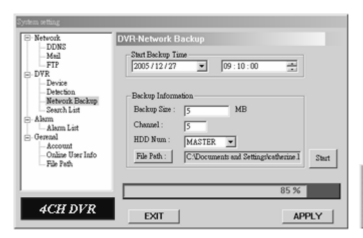
Un otro entorno requiere una otra configuración. El siguiente ejemplo sirve sólo de referencia.

	LS	SS	TS	RE
Entrada	10	2	2	10
Puerta trasera	8	1	2	10
Acera	5	2	2	10
Ventana	12	2	10	10

- Nota 1: Los valores para entrar en el sistema dependerá de la situación real (como p.ej. el ángulo de la lente, la distancia entre la cámara y el objeto etc.)
- ❖ Nota 2: Véase "9.g. Menú ADVANCE_Detection" para más detalles.

b. Copia de seguridad de la red

Utilice el software AP para hacer una copia de los ficheros grabados en el ordenador y para reproducirlos Para más detalles, véase "10.f. El software AP".





8. Funcionamiento

a. La grabación

El DVR ofrece tres modos de grabación: grabación manual, grabación por eventos y grabación programada. Si, por accidente, la alimentación está cortada, los ficheros grabados se guardarán en los HDDs. El DVR volverá al estado de grabación original en cuanto la alimentación se active de nuevo.

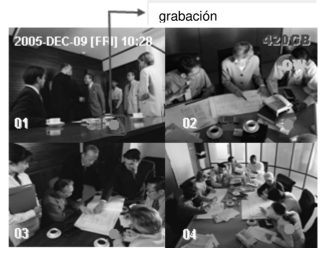
1. GRABACIÓN MANUAL (grabación continua): la grabación se activa al pulsar el botón "REC" ("●") manualmente.

2. GRABACIÓN POR EVENTOS (activación por un movimiento o una alarma externa): Si esta función está activada, la grabación se activará por un movimiento o una alarma externa. Se indica por "" y "".

3. GRABACIÓN PROGRAMADA (tiempo programado): La grabación se programa con el temporizador ("TIMER

RECORD").

NOTA: Si los HDDs están llenos en el modo de grabación O/W, es posible que los ficheros anteriormente grabados se sobre-escriban sin notificación.



b. Reproducción

Al pulsar PLAY el DVR reproducirá la última grabación.

1. AVANCE RÁPIDO (F.F.) & REBOBINADO RÁPIDO (REW):

Es posible modificar la velocidad al avanzar y al rebobinar.

En el modo de reproducción:

- * Pulse" ▶▶" una vez para cuadruplicar la velocidad hacia adelante (4X), pulse dos veces para una velocidad de 8X etc. La velocidad máx. es 32X.
- * Pulse " ◄◄" una vez para cuadruplicar la velocidad hacia atrás (4X), pulse dos veces para una velocidad de 8X etc. La velocidad máx. es 32X.
- * El tipo de imagen (marco o CIF) se visualiza también en la pantalla.

2. PAUSA / IMAGE JOG:

Pulse el botón "" para detener la imagen actual en la pantalla.

En el modo de pausa:

- * Pulse" ▶▶" para avanzar marco por marco.
- ★ Pulse" ◄◄" para rebobinar marco por marco.

3. STOP:

Pulse el botón "■" en cualquier momento para volver al modo de control.

4. CONMUTAR ENTRE LOS CANALES:

* Visualización:

Pulse MODE "H" para visualizar los 4 canales.

* Pantalla completa:

Pulse + " o " $\frac{1+2}{3+4}$ " para visualizar los canales en una pantalla completa.

* Conmutador de canal:

Pulse "SET" para modificar la posición de visualización del canal.

Pulse "▲ ▼ ◀► " para seleccionar el canal que quiere modificar.

Pulse "+" o "-" para seleccionar el canal que quiere visualizar.

Pulse "ENTER" para confirmar.

Pulse "MENU" para salirse.

5. REPRODUCCIÓN LENTA DE LA IMAGEN:

Pulse "SLOW" para reproducir la imagen a una velocidad 1/4X. Pulse dos veces para reproducir la imagen a una velocidad 1/8X. Pulse tres veces para reproducir la imagen a una velocidad 1/16X y pulse cuatro para reproducir la imagen a una velocidad 1/32X.

6. AUDIO:

Pulse "Simultáneamente para seleccionar sonidos actuales o sonidos grabados de los 4 canales.

- * AUDIO 1 (L); AUDIO 1 (P)
- * AUDIO 2 (L); AUDIO 2 (P)
- * AUDIO 3 (L); AUDIO 3 (P)
- * AUDIO 4 (L); AUDIO 4 (P).

9. Configuración detallado del menú

a. Acceso al menú

Pulse "MENU" para entrar en el menú principal. La contraseña por defecto es 0000. Introduzca la contraseña por defecto y pulse "ENTER" (para modificar la contraseña, véase "9.k. Menú ADVANCE_System").

Consejo: la contraseña por defecto es "0000". Pulse "ENTER" 4 veces en lugar de utilizar "+" o "—" para seleccionar "0" "0" "0" "0".

(MENU) RECORD TIMER DATE ADVANCE

4 opciones están disponibles en el menú principal:

RECORD ----- Configuración de la grabación.

TIMER ----- Configuración de la grabación programada.

DATE ----- Configuración de la fecha.

ADVANCE ----- Configuración de las funciones ADVANCE.

Utilice las siguientes teclas para configurar el menú:

"▲ ▼ ◀▶ " para desplazar el cursor.

b. Opciones del menú principal: RECORD

(MENU)
RECORD
TIMER
DATE

ADVANCE

Ponga el cursor en "RECORD" y pulse "ENTER". Las siguientes opciones aparecerán:

RECORD

MANUAL RECORD ENABLE
EVENT RECORD ENABLE
TIMER RECORD ENABLE
OVERWRITE
RECORD IMG SIZE
RECORD QUALITY
MANUAL RECORD IPS
EVENT RECORD IPS
TIMER RECORD IPS
TOTAL IPS SHARE

1. MANUAL RECORD ENABLE:

Activación / desactivación de la función de grabación manual.

2. EVENT RECORD ENABLE:

Activación / desactivación de la grabación por eventos. Al activar esta función, la grabación se activará por un movimiento o por una alarma externa.

3. TIMER RECORD ENABLE:

Activación / desactivación de la grabación programada.

4. OVERWRITE:

Para sobre-escribir grabaciones viejos en el HDD. Si el HDD está lleno en el modo O/W, las grabaciones anteriores se sobre-escribirán sin notificación.

5. RECORD IMG SIZE:

Dos opciones de grabación están disponibles: MARCO & CIF. Antes de modificar el tamaño de la imagen grabado, desactive la grabación.

6. RECORD QUALITY:

Cuatro ajustes de calidad están disponibles: Best (mejor), High (alta), Normal (normal) y Basic (básica).

[&]quot;+, -" para seleccionar los números.

[&]quot;ENTER" para entrar en el submenú / para confirmar la selección.

[&]quot;MENU" para entrar en el menú visualizado / confirmar la modificación / salirse del menú visualizado

7. MANUAL RECORD IPS:

La grabación se active al pulsar "REC". Seleccione las imágenes por segundo de la GRABACIÓN MANUAL.

Las opciones son:

NTSC: MARCO: 30, 15, 7, 3 CIF: 120, 60, 30, 15

PAL: MARCO: 25, 12, 6, 3 CIF: 100, 50, 25, 12

8. EVENT RECORD IPS:

La grabación se active por un evento (alarma y movimiento). Seleccione las imágenes por segundo de la GRABACIÓN POR EVENTOS. Las opciones son:

NTSC: MARCO: 30, 15, 7, 3 PAL: MARCO: 25, 12, 6, 3 CIF: 120, 60, 30, 15 CIF: 100, 50, 25, 12

9. TIMER RECORD IPS:

La grabación se active por temporizador. Seleccione las imágenes por segundo de la GRABACIÓN PROGRAMADA. Las opciones son:

NTSC: MARCO: 30, 15, 7, 3 PAL: MARCO: 25, 12, 6, 3 CIF: 120, 60, 30, 15 CIF: 100, 50, 25, 12

10.TOTAL IPS SHARE:

Este menú tiene dos configuraciones IPS: FIX: IPS por canal = RECORD IPS ÷ 4 canales

GROUP: IPS por canal = RECORD IPS ÷ número de canales que están grabando.

c. Opciones del menú principal: TIMER

(MENU)
RECORD
TIMER
DATE
ADVANCE

Ponga el cursor en "TIMER" y pulse "ENTER". Las siguientes opciones aparecerán:

	TIMER	
DATE	HH: MM	HH: MM
OFF	00:00	00:00
DAILY	08:00	18:00
SUN	06:00	23:00
MON-FRI	00:00	00 : 00
OFF	00:00	00 : 00
OFF	00:00	00 : 00
OFF	00 : 00	00 : 00

1. DATE:

Es posible seleccionar una fecha de grabación (SUN/MON/TUE/WED/THU/FRI/SAT/MON–FRI/SAT-SUN/DAILY/OFF) para activar la grabación.

NOTA 1: Es posible modificar la fecha con las teclas "+" o "-".

NOTA 2: hay dos posibilidades para programar la grabación si quiere seleccionar el temporizador pasando medianoche:

<u>Ejemplo 1:</u> Si quiere programar el DVR de domingo a las 23:30 a lunes a las 23:30, programe el temporizador de la siguiente manera: domingo de 23:30 a 23:30.

<u>Ejemplo 2:</u> Si quiere programar el temporizador de domingo a las 08:00 a lunes a las 15:00, configure de la siguiente manera: domingo a las 08:00 a 00:00 y lunes de 00:00 a 15:00.

2. START HH / MM:

Seleccione la hora inicial de grabación.

3. END HH / MM:

Seleccione la hora de desactivación de la grabación.

d. Opciones del menú principal: DATE

(MENU) RECORD

TIMER
DATE
ADVANCE

Ponga el cursor en "DATE" y pulse "ENTER". Las siguientes opciones aparecerán:

DATE

DATE 2006-FEB-08 13 : 55 : 22

FORMAT Y-M-D DAYLIGHT SAVING ON

1. DATE:

Seleccione la fecha del DVR (YEAR (año) / MONTH (mes) / DAY (día) / HOUR (hora) / MIN / SEC)

2. FORMAT:

Tres formatos de configuración de la fecha: Y-M-D, M-D-Y, D-M-Y.

3. DAYLIGHT SAVING:

Ponga el cursor en "DAYLIGHT SAVING" y pulse "ENTER" para entrar. Especifique si quiere utilizar la opción del horario de verano (ON / OFF). Es posible ajustar el horario de verano manualmente. Entre en el horario de verano para seleccionar la hora de activación, la hora de desactivación y ajustar el horario de verano.

DAYLIGHT SAVING

ON 4th-SUN-MAR 01 : 00 : 00 OFF 4th-SUN-MAR 01 : 00 : 00

ADJUST 01:00

NOTA: Pulse "+" "—" para seleccionar.

e. Opciones del menú principal: ADVANCE

(MENU)

RECORD

TIMER DATE

ADVANCE

Ponga el cursor en "ADVANCE" y pulse "ENTER". Las siguientes opciones aparecerán:

ADVANCE

CAMERA

DETECTION

DISPLAY

ALERT

REMOTE

SYSTEM

NETWORK

BACKUP

HDD INFO

EVENT LOG

f. Opciones del menú principal: CAMERA

CAMERA						
TITLE	BRIG	CONT	SATU	HUE	COV	REC
01	110	128	128	128	NO	YES
02	110	128	128	128	NO	YES
03	110	128	128	128	NO	YES
04	110	128	128	128	NO	YES
PRE	NEXT					

1. TITLE:

Ponga el cursor en el título que quiere modificar y pulse "ENTER" para acceder a la pantalla de ajuste. Atribuya un título a cada canal (máx. 6 caracteres (letras o símbolos...)); el título por defecto es el número del canal.

2. BRIG / CONT / SATU / HUE:

Ajuste el brillo, el contraste, la saturación y el matiz de cada canal.

El nivel es de 0 a 255. El valor por defecto de BRIG (brillo) es 110, otros son de 128.

3. COV (COVER):

Seleccione "YES" para ocultar el canal seleccionado que está grabando.

está función está activado, "COV" se visualizará en la pantalla.

4. REC (RECORD):

Seleccione "YES" para activar la grabación; seleccione "NO" para desactivarla.

5. PRE / NEXT:

Seleccione "PRE" para ir a la página anterior; Seleccione "NEXT" para ir a la página siguiente.

NOTA:

TITLE: 6 caracteres (caracteres o símbolos). BRIG: de 0 a 255, el valor por defecto es 110. CONT: de 0 a 255, el valor por defecto es 128. SATU: de 0 a 255, el valor por defecto es 128. HUE: de 0 a 255, el valor por defecto es 128.

CONV: YES o NO. REC: YES o NO.

g. Menú ADVANCE: DETECTION

Ponga el cursor en "DETECTION" y pulse "ENTER". Las siguientes opciones aparecerán:

_	<u> </u>	
	DETECTION	
	DETECTION SETUP	
	DETECTION TIMER	

CONFIGURACIÓN DE LA DETECCIÓN

			DETEC	CTION			
TITLE	DET	AREA	LS	SS	TS	RE	ALARM
01	ON	SETUP	07	03	02	10	OFF
02	ON	SETUP	07	03	02	10	LOW
03	ON	SETUP	07	03	02	10	HIGH
04	ON	SETUP	07	03	02	10	OFF
PRE	NEXT						

1. TITLE:

Visualiza el título de cada canal.

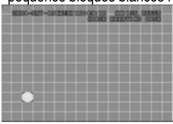
2. DET:

Seleccione "ON" para activar la detección por movimientos para cada canal. Seleccione "OFF" para desactivar la función.

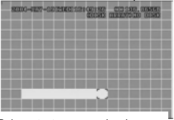
3. AREA:

Pulse "ENTER" para configurar la zona detección.

Los pequeños bloques rosas representan la zona no cubierta por la función de la detección de movimientos. Los pequeños bloques blancos representan la zona cubierta por la función.



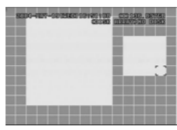
Pulse "ENTER" para introducir el punto inicial



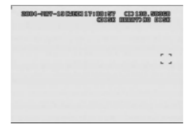
Pulse ◀ o ▶ para seleccionar la anchura de la zona



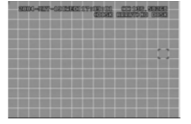
Pulse ◀ o ▶ para seleccionar la altura de la zona y vuelva a pulsar "ENTER" para confirmar



Varias zonas



Pulse "-"para seleccionar la zona completa



Pulse "+"para desactivar la zona de detección

▲ ▼ **◄►** : navegue entre los objetivos.

4. LS:

La sensibilidad que compara dos imágenes diferentes. Cuanto más pequeño sea el valor, más sensible será la capacidad de detección. El valor más elevado es 00, el valor más bajo es 15. El valor por defecto es 07.

5. SS:

La sensibilidad en relación al tamaño del objeto detectado (número de bloques detectados). Cuanto más pequeño sea el valor, más sensible será la capacidad de detección. El valor más elevado es 00, el valor más bajo es 15. El valor por defecto es 03.

NOTA: El valor por defecto de la opción SS es 03. Por tanto, si 3 bloques han sido detectados, el sistema se activará. Asegúrese de que el valor de la opción SS sea inferior al número de bloques configurados como zona de detección.

6. TS:

La sensibilidad que determina la duración de detección del objeto. Cuanto más pequeño sea el valor, más sensible será la capacidad de detección. El valor más elevado es 00, el valor más bajo es 15. El valor por defecto es 02.

7. RE:

El valor RE es una referencia para la detección. El valor por defecto es 10 lo que implica que el DVR compara 10 imágenes continuas a la vez según la sensibilidad de LS, SS y TS. Por consiguiente, Cuanto más grande sea el valor, más sensible será la capacidad de detección.

8. ALARM:

Seleccione LOW / HIGH para seleccionar la polaridad de la alarma. El valor por defecto está desactivado (OFF).

9. PRE / NEXT:

Seleccione "PRE" para ir a la página anterior; Seleccione "NEXT" para ir a la página siguiente.

TEMPORIZADOR DE DETECCIÓN

Ponga "DATE" en ON. Introduzca la fecha, la hora inicial (START) y la hora final (END) de la función.

DETECTION TIMER					
DATE	START	END			
OFF	00:00	00 : 00			
DAILY	08 : 00	18:00			
SUN	06:00	23:00			
MON-FRI	00:00	00 : 00			

h. Menú ADVANCE: DISPLAY

Ponga el cursor en "DISPLAY" y pulse "ENTER". Las siguientes opciones aparecerán:

DISPLAY					
TITLE DISPLAY	ON				
DATE DISPLAY	ON				
HDD INFO	ON				
LOSS SCREEN	BLUE				
PLAYBACK INFO	NORMAL				
DWELL DURATION (SEC)	2				
DE-INTERLACE ` ´	ON				
WATERMARK	ON				

1. TITLE DISPLAY:

(Des)activación del título del canal.

2. DATE DISPLAY:

(Des)activación de la visualización de la fecha.

3. HDD INFO:

(Des)activación de la visualización de información del HDD interno.

4. LOSS SCREEN:

Selección del color en caso de pérdida de la imagen (azul o negro)

5. PLAYBACK INFO:

Determine la posición de la información durante la reproducción de las imágenes (centro o normal (tecla a la izquierda de la pantalla).

6. DWELL DURATION (SEC):

Selección de la duración de cada canal para el MONITOR DE LLAMADA (2, 4, 8, 16 seg.).

7. DE-INTERLACE:

(Des)activación de la función "DE-INTERLACE".

8. WATERMARK:

Esta función queda activada.

i. Menú ADVANCE: ALERT

	ALERT
EXT. ALERT	ON
INT. BUZZER	ON
KEY BUZZER	ON
VLOSS BUZZER	ON
MOTION BUZZER	ON
ALARM BUZZER	ON
HDD BUZZER	ON
HDD NEALY FULL (GB)	05
ALARM DURATION (SEC)) 05
PRE-ALARM	ON

Ponga el cursor en "ALERT" y pulse "ENTER". Las siguientes opciones aparecerán:

1. EXT. ALERT:

(Des)activación del sonido si la alarma externa se activa.

2. INT. BUZZER:

(Des)activación del sonido de KEY / VLOSS / MOTION / ALARM / HDD FULL.

3. KEY BUZZER:

(Des)activación del sonido.

4. VLOSS BUZZER:

(Des)activación del sonido.

5. MOTION BUZZER:

(Des)activación del sonido si la alarma por detección de movimiento se activa.

6. ALARM BUZZER:

(Des)activación del sonido si la alarma interna se activa.

7. HDD BUZZER:

(Des)activación del sonido si el HDD está lleno.

8. HDD NEARLYFULL (GB):

Si el sonido del HDD está activado, puede elegir si quiere recibir un mensaje en cuanto la capacidad del HDD es xxx GB.

9. ALARM DURATION (SEC):

Pulse "ENTER", "+" o "-" para configurar el tiempo de grabación (5, 10, 20, 40 seg.).

10.PRE-ALARM:

Activación (8MB) / desactivación de la función de prealarma.

Si las funciones de prealarma y de grabación por eventos están activadas, el DVR grabará 8MB antes de la alarma.

j. Menú ADVANCE: REMOTE

Ponga el cursor en "REMOTE" y pulse "ENTER". Las siguientes opciones aparecerán:

		REMO	TE		
TITLE	DEVICE	ID	PROTOCOL	RATE	
01	PTZ	001	P – D	02400	
02	CAMERA	002	NORMAL	02400	
03	CAMERA	003	NORMAL	02400	
04	CAMERA	004	NORMAL	02400	
PRE	NEXT				

1. TITLE:

El título para cada cámara.

2. DEVICE:

Seleccione si quiere controlar la cámara normal o la cámara PTZ para cada canal.

3. ID:

Introduzca el número de ID (0 ~ 255) como número de identificación de cada aparato.

4. PROTOCOL:

Seleccione NORMAL o el protocolo PELCO-D. La velocidad de transmisión = 2400 bits/seg.

5. RATE:

Seleccione la velocidad de transmisión de cada canal (2400, 4800, 9600, 19200, 57600).

Control PTZ:

- 1. El aparato: PTZ / protocolo Pelco-D PTZ.
- 2. Conexión (RS485): véase el panel trasero / consulte la configuración de los polos (véase apéndice #2).
- 3. Instrucciones detalladas: véase el manual del usuario del PTZ.

k. Menú ADVANCE: SYSTEM

Ponga el cursor en "SYSTEM" y pulse "ENTER". Las siguientes opciones aparecerán:

	<i>7</i> 1	<u> </u>	
	SYSTEM		
SERIAL TYPE	RS-485		
BAUD RATE	02400		
HOST ID	003		
PASSWORD	0000		
RESET DEFAULT	RESET		
CLEAR HDD	MASTER		
UPGRADE	NO		
AUTO KEYLOCK	NEVER		
LANGUAGE	ENGLISH		
VERSION	1030-08-H	13-04-V354-07	
VIDEO FORMAT	NTSC		

1. SERIAL TYPE:

Pulse "ENTER", "+" o "-" para determinar el tipo de control en serie (RS-485, RS-232) del DVR.

2. BAUD RATE:

Pulse "ENTER", "+" o "-" para determinar la VELOCIDAD DE TRANSMISIÓN del DVR (2400, 9600, 19200, 57600).

3. HOST ID:

Pulse "ENTER", "+" o "-" para determinar ID del DVR (0 ~ 255).

4. PASSWORD:

Pulse "ENTER", "+" o "—" para definir la contraseña para acceder al DVR.

5. RESET DEFAULT:

Pulse "ENTER" y seleccione "YES" para confirmar o "NO" para borrar.

6. CLEAR HDD:

Pulse "ENTER" y "YES" para borrar el HDD o "NO" para cancelar. En esta función, pulse"+" o "—" para seleccionar el HDD MAESTRO, HDD ESCLAVO o DISK ARRAY que quiere borrar.

7. UPGRADE:

Pulse "ENTER" y seleccione "YES" para confirmar o "NO" para borrar.

8. AUTO KEYLOCK:

Determine el tiempo de bloqueo automático (Nunca / 10 seg. / 30 seg. / 60 seg.).

9. LANGUAGE:

Sólo inglés.

10.VERSION:

La información sobre la versión del firmware mencionada en la pantalla.

11.VIDEO FORMAT:

La información sobre el formato de las grabaciones del DVR mencionada en la pantalla.

I. Menú ADVANCE: NETWORK

Ponga el cursor en "NETWORK" y pulse "ENTER". Las siguientes opciones aparecerán:

NETWORK				
NETWORK TYPE	<u>STATIC</u>			
DNS	<u>192.168.001.010</u>			
PORT	<u>8 0 0 0</u>			

1. NETWORK TYPE (STATIC):

Seleccione "NETWORK TYPE" y pulse "+" o "—" para determinar el tipo de red como STATIC. Pulse "ENTER" para acceder al submenú de red. En este submenú, utilice la tecla "+" o "—" para entrar cualquier información necesaria. Véase abajo.

STATIC				
IP	<u>192.168.001.010</u>			
GATEWAY	$192.168.001.0 \rightarrow 255$			
NETMASK	<u>252.252.252.000</u>			

2. NETWORK TYPE (DHCP):

La función DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol / protocolo de asignación dinámico de direcciones) debe ser asegurado por router (enrutador) o cable de red módem con el servicio DHCP. Para determinar el DHCP, véase "10.f. El software AP".

3. NETWORK TYPE (PPPoE):

La función PPPoE (protocolo PPP en Ethernet) debe comprender un "username" (nombre de usuario) y una "password" (contraseña), obtenidos del proveedor de acceso a internet.

Para más detalles sobre la configuración PPPoE, véase "10.f. El software AP".

Nota: Las redes DHCP y PPPoE requieren el servicio DDNS para que el "hostname" (nombre de anfitrión), coincida con la dirección IP dinámica. Para más detalles, véase "**10.f. El software AP – DDNS**".

m. Menú ADVANCE: BACKUP

Ponga el cursor en "BACKUP" y pulse "ENTER". Las siguientes opciones aparecerán:

	* '	
	BACKUP	
USB BACKUP		

Seleccione "USB BACKUP" v pulse "ENTER".

	USB BACKUP
START TIME	2005-10-27 11 : 25 : 46
END TIME	2005-10-27 11 : 50 : 58
AVAILABLE SIZE	0512 MB
CHANNEL	05
HDD NUM	MASTER
BACKUP TO USB	START

1. START TIME:

Seleccione la hora inicial del backup (copia de seguridad).

2. END TIME:

Seleccione la hora final del backup.

3. AVAILABLE SIZE:

Información sobre la capacidad disponible del USB.

4. CHANNEL:

Selección del canal.

5. HDD NUM:

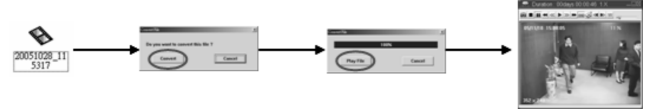
Selección del HDD.

6. BACKUP TO USB:

Pulse "ENTER" para hacer una copia de seguridad del fichero al USB.

NOTA:

- 1. Asegúrese de que el formato USB sea "FAT 32". Si no es el caso, primero formatee a "FAT 32".
- 2. Si el DVR no soporta el USB, el mensaje de error "USB ERROR" aparece en la pantalla.
- 3. Borre todos los ficheros del USB antes de hacer copias de seguridad al USB.
- 4. Consulte el manual del usuario de un DVD R/W o CD R/W (opciones).
- 5. El tipo de ficheros de backup utiliza sólo el software para reproducir las imágenes.



REPRODUCIR LAS IMÁGENES DEL USB DESDE EL ORDENADOR

- Abra el programa "Video Player" (C:\Program Files\Video Server E\Video Player).
- Localice el fichero backup en la tarjeta de memoria o el ordenador, p.ej. F:"CH04_01".787.
- Abra el fichero y conviértalo.
- Pulse "PLAY" para reproducir las imágenes.

n. Menú ADVANCE: HDD INFO

Visualice la información sobre la capacidad del HDD conectado.

HDD INFO			
HDD NUM	HDD SIZE		
MASTER	400.517		
EXT001	400.517		
EXT002	400.517		
EXT003	NO HDD		
EXT004	NO HDD		
EXT005	NO HDD		
EXT006	NO HDD		

o. Menú ADVANCE: EVENT LOG

Visualice la información (tipo de evento, hora y canal) sobre la lista de eventos (lista de pérdida de imágenes, lista de red y otras listas como p.ej. alimentación on/off, desbloqueo, reinicialización). Seleccione la lista deseada y pulse "ENTER".

EVENT LOG		
VLOSS	LIST	
NET	LIST	
OTHERS		
CLEAR	ALL	

1. VLOSS LIST:

Visualice la lista de pérdida de imágenes.

2. NET LIST:

Visualice la lista de los procedimientos de conexión de red.

3. OTHERS:

Visualice la información sobre la alimentación on/off, desbloqueo, reinicialización.

4. CLEAR ALL:

Borre todas las listas.

10. Funcionamiento adicional

a. Búsqueda

Pulse "SEARCH" del panel frontal del DVR para entrar en el modo de búsqueda. las siguientes opciones aparecerán en la pantalla:

SEARCH			
HDD	MASTER		
FULL	LIST		
RECORD	LIST		
SYSTEM	LIST		
ALARM	LIST		
MOTION	LIST		
TIME	SEARCH		

1. HDD:

Selección del HDD.

2. FULL LIST:

Lista de todos los ficheros grabados (R: RECORD / S: SYSTEM / A: ALARM / MS: MOTION / T: TIMER).

3. RECORD LIST:

Lista de todos los ficheros grabados manualmente.

4. SYSTEM LIST:

Lista de los ficheros grabados por el sistema. En el modo de grabación continua, el DVR guardará un fichero de grabación cada hora.

5. ALARM LIST:

Lista de los ficheros grabados activados por una alarma.

6. MOTION LIST:

Lista de los ficheros grabados activados por un movimiento.

7. TIME SEARCH:

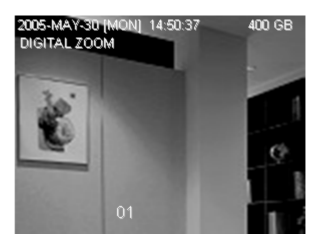
Búsqueda por una fecha especifica (YEAR / MONTH / DAY / HOUR / MIN).

NOTA: Ponga el cursor en el fichero grabado deseado y pulse "ENTER" para reproducir las imágenes. Pulse la tecla "■" para volver a la reproducción en directo.

b. 2x zoom digital

Pulse "ZOOM" del panel frontal del DVR para ampliar la imagen del canal seleccionado (zoom digital 2x). Utilice las teclas "▲ ▼ ◀► " para navegar.





- 1. Vuelva a pulsar "ZOOM" para salirse de la imagen.
- 2. Utilice las teclas "▲ ▼ ◀▶ " para desplazarse en la imagen.

c. Bloqueo

- 1. Bloqueo:
 - Pulse las teclas "MENU" + "ENTER" para bloquear.
 - Bloqueo automático: véase "9.k. Menú ADVANCE System".
- 2. Desbloqueo:

Pulse una tecla (salvo las teclas "SHIFT" y "POWER") e introduzca la contraseña para salirse del modo de bloqueo.

3. La contraseña:

Para la configuración de la contraseña, véase "9.k. Menú ADVANCE_ System".

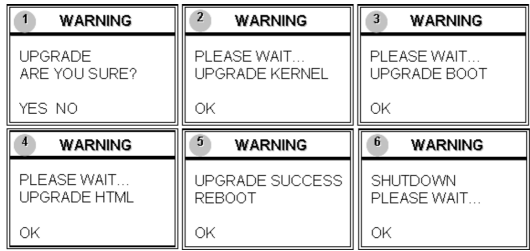
d. El sistema N/P

- 1. Pulse "POWER" para desactivar el aparato y vuelva a pulsar "POWER" + "▶ " para cambiar al sistema PAL (mantenga pulsado hasta que el monitor visualice la imagen del DVR).
- 2. Pulse "POWER" para desactivar el aparato y vuelva a pulsar "POWER" + "◀" para cambiar al sistema NTSC (mantenga pulsado hasta que el monitor visualice la imagen del DVR).

e. Instalar una versión mejorada del USB (upgrade)

Utilice el USB para instalar una versión mejorada. Primero, formatee la memoria del USB.

- 1. Contacte con su distribuidor para obtener los ficheros de mejora.
- 2. Guarde los ficheros de mejora en el USB (no modifique el nombre de los ficheros).
- 3. Diríjase a "MAIN MENU SYSTEM UPGRADE" y pulse "ENTER".
- 4. Seleccione "YES" y vuelva a pulsar "ENTER" para confirmar.



NOTA:

- 1. Asegúrese de que el formato USB sea "FAT 32".
- 2. Si el DVR no soporta el USB, el mensaje de error "USB ERROR" aparece en la pantalla.

f. El software AP

INSTALACIÓN DEL SOFTWARE

- 1. Introduzca el CD en el lector. El software empezará a instalar la aplicación.
- 2. El ordenador ejecutará automáticamente el fichero de configuración (setup).
- 3. Después de la configuración, el icono "aparece en el escritorio."

FUNCIONAMIENTO DEL SOFTWARE

- 1. Conecte el DVR con un cable de red RJ45 al ordenador.
- Configuración de la red local LAN:
 El protocolo IP por defecto es "192.168.1.10", nombre de anfitrión y la contraseña por defecto son "admin".
 Configure la dirección IP del ordenador como "IP: 192.168.1.XXX (1~255, salvo 10)" (para configurar el ordenador y el DVR bajo el mismo nombre de dominio).
- 3. Haga click dos veces en e entre en la página de ingreso (login). Introduzca 192.168.1.10 y admin en la página. Después de la conexión del ordenador a la red LAN, modifique la configuración de esta red en el DVR o en la configuración del sistema del software AP.
- 4. Tipo de red ~ IP estático:
 - Configure la información de red en el menú del DVR (véase "9.I. Menú ADVANCE_Network) o en la configuración del software AP (véase "9.m. Menú ADVANCE_Backup").
 - Tipo de red ~ IP dinámico (DHCP y PPPoE):
 - Configure la información de red en la configuración del software AP. Para más detalles sobre la configuración del DHCP y del PPPoE, véase "10.f. DHCP" y "10.f. PPPoE".
- 5. Después de haber introducido todo, haga clic dos veces en para acceder a la página de ingreso (login). Introduzca el nombre de usuario, la contraseña y el IP (IP estático) o el nombre de anfitrión (IP dinámico). Haga clic en el botón verde para hacer la conexión.
- 6. LOGIN AP: Explicación de los iconos.

	Libreta de direcciones: P: Pulse este botón para añadir una dirección IP a la libreta de direcciones o para seleccionar una dirección predefinida.		<u>Búsqueda</u> : busque las direcciones IP disponibles en la red local modifique la configuración de la red del DVR.
9	Programa de reproducción: Pulse este botón para acceder a y reproducir los ficheros grabados y guardados en el PC.	19-19	Copia: Pulse este botón para copiar todos los ficheros de instalación que permiten guardar la configuración del servidor en el caso de que quiere instalar el software en otro ordenador.

NOTA: La versión del software se visualizará en la página de ingreso (login).

7. Introducción al funcionamiento básico: Panel de control del servidor web.

Panel de control digital ~ 4CH DVR

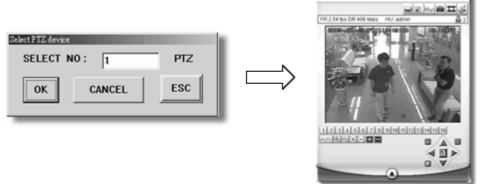


- a. Velocidad de transmisión de imágenes por segundo
- b. Velocidad de transmisión de datos
- c. Conexión / desconexión
- d. Resolución:

NTSC: 320 × 228 **☑**; 640 × 456 **☑** PAL: 320 × 276 **☑**; 640 × 552 **☑**

- e. Calidad de la imagen (High (alta), Medium (media), Low (baja))
- f. Captura de imagen (snapshot): Pulse este botón para guardar una captura de la imagen en la pantalla.
- g. Grabación: Al pulsar este botón, el servidor empezará a grabar. Vuelva a pulsar este botón para desactivar la grabación. El fichero grabado se guardará en el PC. Cada fichero guardado puede contener máx. 18.000 marcos. Si la capacidad está llena, el nuevo fichero grabado se guardará como segundo fichero. Si la capacidad del HDD es inferior a 200MB, la grabación se desactivará.
- h. Configuración del sistema: Pulse este botón para entrar en la página de configuración del servidor.
- Número de usuarios en línea
- j. CH 1 ~ 4
- k. Visualización simultánea de los 4 canales
- I. Búsqueda
- m. Grabación
- n. Stop (parada) / Fast Rewind (rebobinado rápido) / Fast Forward (avance rápido) / Pause (pausa) / Slow Playback (reproducción lenta) / Play (reproducción normal)
- o. +

- p. —
- q. Zoom digital
- r. Set: Pulse este botón para modificar la posición visualización del canal.
 - Pulse"▲ ▼ ◀► " para seleccionar el canal que quiere modificar.
 - Pulse"+" o "-" para seleccionar el canal que quiere visualizar.
 - Pulse "Enter" para confirmar.
- s. Secuencia: Pulse este botón para acceder a las funciones del monitor de llamada y vuelva a pulsar para salirse del modo.
- t. Tecla ENTER
- u. (Des)activación del control PTZ (PTZ = canal al que la cámara está conectada):
 Para activar el control PTZ, seleccione "PTZ device" y pulse "OK" para acceder a la pantalla PTZ (Pulse "ESC" para salirse).



- v. Menú / hacia arriba / hacia abajo / hacia la izquierda / hacia la derecha
- w. (Des)activación del turbo

Panel de control digital ~ PTZ



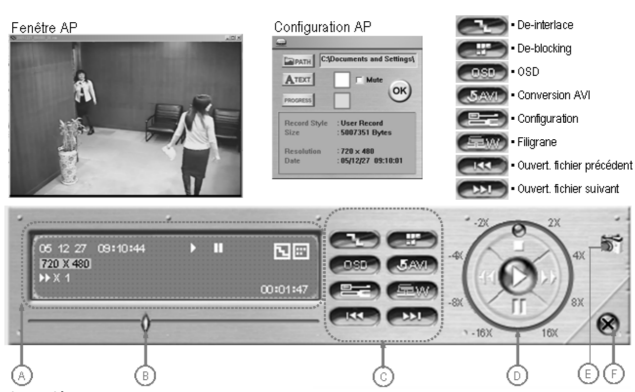
- j. Ajustes preprogramados 1 ~ 16
- k. AUTO
- I. Ampliar (zoom in) Disminuir (zoom out)
 m. Foco in Foco out
- m. E Foco in
 n. zoom in máx.
- zoom out máx.
- o. Tecla ENTER
- p. ((Des)activación del control PTZ:

Para activar el control PTZ, seleccione el PTZ y pulse "OK" para acceder a la pantalla (Pulse "ESC" para salirse de la pantalla PTZ)

- q. Menú / hacia arriba / hacia abajo / hacia la izquierda / hacia la derecha
- r. ((Des)activación del turbo:

Para acelerar la selección en el menú o acelerar el control de la cámara PTZ, active la función "Turbo". Modifique la velocidad de 1 a 10. Ejemplo: Al activar la función, ponga el valor en 3. Un clic del botón (q) equivale a 3 clics.

8. Reproducción de las imágenes (véase "10.f. Network Backup" o "10.e. instalar una versión mejorada del USB)



A. Información:

información como p.ej. "Fecha", "Hora", "Resolución", "Rebobinado/Avance rápido", "Estado" y "Funciones" etc.

B. Barra de desplazamiento:

Progresión de desplazamiento.

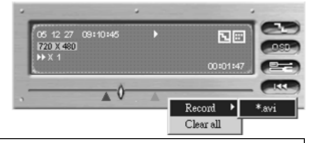
C. Funciones:

De-interlace: Reducción de las vibraciones de la imagen interrumpida.

De-blocking: Reducción del efecto de mosaico. **Visualización OSD**: Visualización en la pantalla de la pantalla

Conversión AVI: Conversión del fichero al formato AVI. **Configuración**: Acceso a las configuraciones de los ficheros, el color del texto.

Marca de agua: Prueba de autenticidad de la grabación Abrir el fichero anterior: Abrir la grabación anterior. Abrir el fichero siguiente: Abrir la grabación siguiente.



Para desactivar una grabación, haga clic en el botón derecho para establecer un punto inicial (rojo) y vuelva a hacer clic para establecer un punto final. Luego, haga clic en el botón derecho para convertir en formato AVI.

D. Botones de control para reproducir las imágenes:

Reproducción / Parada / Pausa / Rebobinado rápido / Avance rápido

E. Captura de imagen (snapshot):

Pulse este botón para guardar una captura de la imagen en la pantalla.

F. Cerrar el lector.

Nota:

- Durante una pausa, Pulse " para visualizar el marco anterior o " para visualizar el marco siguiente.
- Durante la reproducción de las imágenes, Pulse " para controlar la autenticidad del GRABACIÓN DE COPIA DE SEGURIDAD. Si la GRABACIÓN DE COPIA DE SEGURIDAD ha sido modificada, la imagen se vuelve rojo claro y se parará.

CONFIGURACIÓN DETALLADA



Pulse "System Config "para acceder a la página de configuraciones.

NETWORK (la red)

La configuración de la red permite conectar el DVR a una red Ethernet o una red telefónica.

1. IP estático:

Introduzca los datos para "server IP", "gateway", "net mask" y "web port" y pulse "APPLY" para confirmar.

2. PPPoE:

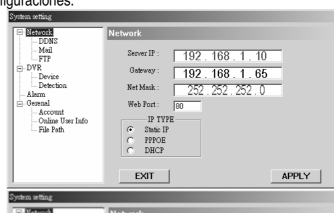
Introduzca los datos para "username" y "password" obtenidos de su proveedor de acceso ISP y pulse "APPLY" para confirmar.

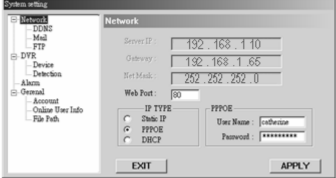
3. DHCP:

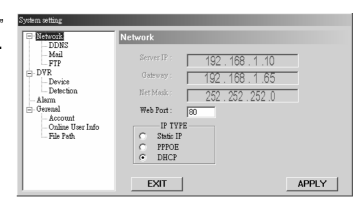
Asegúrese de que la función DHCP esté soportado por un router (enrutador) o una red módem con un servicio DHCP. Seleccione el tipo de IP y pulse "APPLY" para confirmar.

NOTA: Los tipos de conexión PPPoE y DHCP necesitan el servicio DDNS para obtener un "Hostname" correspondiente a la dirección IP dinámica. Véase "**10.f. DDNS**" para más detalles.

NOTA: Para acceder a la dirección IP, algunos routers reactivarán el DVR.







4. Puerto web:

Es posible manejar el DVR desde una red con software o un browser web (navegador web). Normalmente, el puerto TCP utilizado por el protocolo HTTP es 80. Sin embargo, en algunos casos es mejor modificar el número de puerto para aumentar la flexibilidad o la seguridad. Introduzca una cifra de 80 a 19999.

DDNS

Pulse "System Config para acceder a la página de configuraciones."

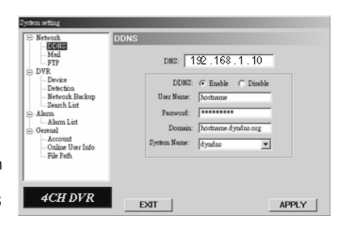
 El DDNS es un servicio para transformar la dirección IP dinámica en un nombre de anfitrión ("Hostname") especifico.

2. DDNS Apply:

Visite una página web que suministra gratis un servicio DDNS y aplique el "Hostname". Véase el ejemplo.

3. Activar la función DDNS:

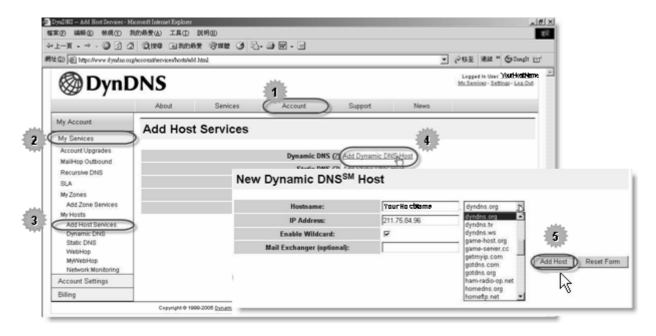
Introduzca el nombre "DDNS username" en la pantalla "username". Introduzca el nombre "DDNS password" en la pantalla "password". Introduzca el nombre "Hostname" en la pantalla "Domain". Seleccione "DDNS system name". Luego, pulse "APPLY" para confirmar.



EJEMPLO DE UNA APLICACIÓN DDNS:

- Visite una página web que suministra gratis servicios DDNS, como p.ej. "http://www.dyndns.org".
- Crea una cuenta en el DynDNS.
- Después de haber creado una cuenta, recibirá un correo electrónico de confirmación después de algunos minutos. Para completar la grabación, siga las instrucciones obtenidas. Complete los pasos dentro de las 48 horas. Si no recibe un correo electrónico de confirmación dentro de la hora, solicite una reinicialización de la contraseña "password reset" (http://www.dyndns.org/account/resetpass/).
- Utilice el nombre de usuario y la contraseña del DDNS para conectarse al DynDNS.
- Crear un nombre de anfitrión:

Conexión \rightarrow "Account" \rightarrow "My Service" \rightarrow "Add Host Services" \rightarrow "Add Dynamic DNS Host" \rightarrow Accede y seleccione un nombre de anfitrión \rightarrow Haga clic en "Add Host" \rightarrow el nombre de anfitrión DDNS ha sido creado.



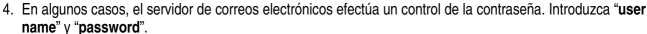
MAIL

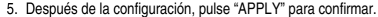
Pulse "System Config "para acceder a la página de configuraciones.

1. Si la alarma se activa, es posible fijar una copia de la grabación. El DVR puede enviar un correo electrónico a 5 destinatarios asignados (máx. 5 destinatarios).

NOTA: Para activar la función de correo electrónico, primero, active la función en los ajustes "Alarm" (véase "10.f Alarm").

- Añade las direcciones del correo electrónico de los destinatarios en la pantalla "Mail Account". La información detallada (servidor SMTP, nombre de usuario y contraseña) concierne el proveedor del sistema de correo electrónico.
- Introduzca la dirección del correo electrónico en la pantalla "Mail from" para que el protocolo SMTP no bloquee los correos electrónicos.





FTP

Pulse " para acceder a la página de configuraciones.

- 1. Si la alarme se activa, es posible fijar una copia de la grabación. Luego, el DVR puede subir las imágenes a una página FTP asignada.
- Introduzca la información FTP.
 NOTA: Para activar la función de mensajes FTP, primero, véase "Alarm".
- Después de la configuración, pulse "APPLY" para confirmar.

DVR - CONFIGURACIÓN DE LAS CÁMARAS

Pulse " para acceder a la página de configuraciones.

- 1. Es posible ajustar cada cámara por separado.
- 2. Seleccione la cámara. Pulse "Edit" para acceder a la pantalla.
- 3. Title:

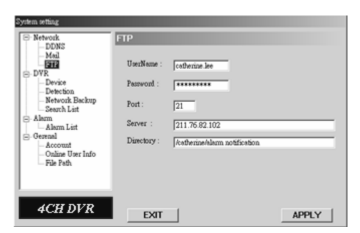
Introduzca el nombre de la cámara (máx. 6 caracteres).

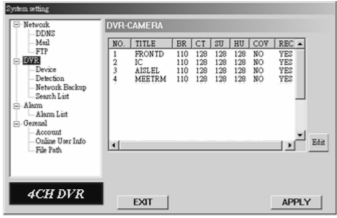
4. Adjustment:

Ajuste BR (brillo) / CT (contraste) / SU (saturación) / HU (matiz) / REC (grabación de la cámara.

5. Después de la configuración, pulse "OK" y luego "APPLY" para confirmar.









DEVICE

Pulse " para acceder a la página de configuraciones.

1. Seleccione la cámara y pulse "Edit" para acceder a la pantalla de configuración.

2. Device Type:

Seleccione el tipo de la cámara (cámara normal o PTZ).

3. **ID N°.**:

Seleccione el número ID (de 0 a 255) de la cámara PTZ externa.

4. Protocol Type:

Seleccione el protocolo "NORMAL" para cualquier marca de cámara. Seleccione el protocolo "P-D" (PELCO-D) para todas las cámaras VELLEMAN.

5. Baud Rate:

Introduzca la velocidad de transmisión de baudios de cada cámara (2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200), según las especificaciones de la cámara domo.

6. Después de la configuración, pulse "OK" y luego "APPLY" para confirmar.

DETECTION

Pulse " para acceder a la página de configuraciones.

 Seleccione la cámara y pulse "Edit" para acceder a la pantalla de configuración de la detección de movimientos.

2. La sensibilidad:

Utilice los siguientes 4 factores para configurar la sensibilidad de detección de movimientos:

LS: La sensibilidad que compara dos imágenes diferentes. Cuanto más pequeño sea el valor, más sensible será la capacidad de detección.

SS: La sensibilidad en relación al tamaño del objeto detectado (el número de rejillas activadas). Cuanto más pequeño sea el valor, más sensible será la capacidad de detección.

TS: La sensibilidad en relación a la duración de detección. Cuanto más pequeño sea el valor, más sensible será la capacidad de detección.

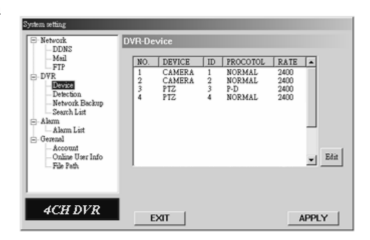
RE: El valor RE es una referencia para la detección. Cuanto más grande sea el valor, más sensible será la capacidad de detección.

3. Alarm:

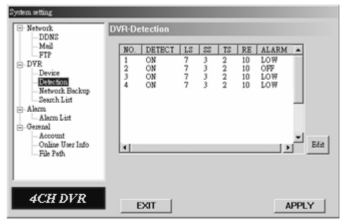
Seleccione la polaridad de la alarma LOW / HIGH.

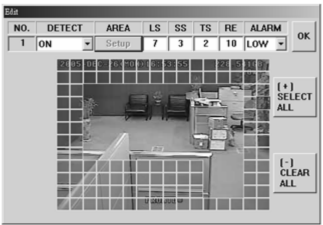
4. Motion Detection Area:

Haga clic en la zona con el ratón y seleccione la zona de detección. La zona activa es transparente, la zona no activa es rosa.









IP: 192 . 168 . 1 . 10

HU: admin

VIDEO WEB SERVER

FR:6.50 fps DR:921 kbps

- * Haga clic en "Select All" para borrar la zona de detección preprogramado.
- * Haga clic en "Clear All" para activar la zona completa.
- 5. Después de la configuración, pulse "OK" y luego "APPLY" para confirmar.

NOTA: Active la función de detección por movimiento. Si la alarma se activa, el icono "a" aparece en la pantalla. El software empieza automáticamente la grabación.

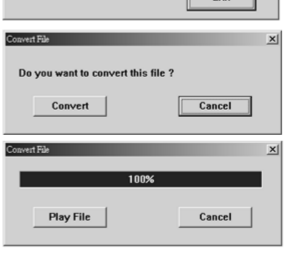
NETWORK BACKUP

Pulse " para acceder a la página de configuraciones.

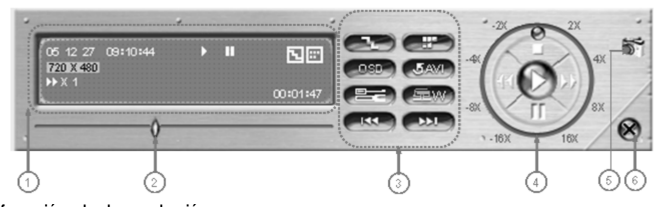
- 1. Haga una copia de seguridad de los ficheros grabados al ordenador desde la red.
- Introduzca los datos para la copia → Pulse"Start"
 → Success → Convert → Play File.











- 1. Información sobre la reproducción
- 2. Barra de desplazamiento
- 3. Funciones:
 - (1) De-interlace
 - (2) De-blocking
 - (3) Visualización OSD
 - (4) Conversión AVI
 - (5) Configuración

- (6) Marca de agua
- (7) Abrir el fichero anterior
- (8) Abrir el fichero siguiente

4. Botones de control para reproducir las imágenes:

Reproducción / Parada / Pausa / Rebobinado rápido / Avance rápido

- 5. Captura de imagen (snapshot)
- 6. Cerrar el lector.

ALARM

Pulse " para acceder a la página de configuraciones.

1. Alarm Trigger:

(Des)activación de los mensajes FTP y del correo electrónico.

2. Alarm Method:

Dos formatos de mensajes: correo electrónico y/o FTP.

3. Post Number:

Introduzca el número de imágenes MJPEG (de 1 a 10 imágenes).

4. Alarm Duration:

Seleccione la duración de la alarma de la grabación por detección de movimientos (3 seg., 15 seg., 30 seg., 1 min. o 30 min.).

5. Alarm Refresh:

Borre el mensaje de alarma "a" visualizado en la pantalla.

NOTA:

Mensaje por correo electrónico:

Es posible guardar imágenes MJPEG en el lugar determinado por Usted en la sección "File Path". Un mensaje de correo electrónico con las imágenes MJPEG (1-10 imágenes) se redactará y se envía a la dirección determinada en la sección "Mail".

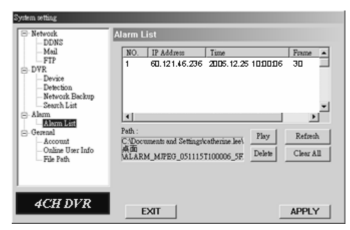
Mensaje FTP: Es posible guardar imágenes MJPEG determinado por Usted en la sección "File Path". Un fichero FTP con las imágenes MJPEG (1-10 imágenes) se redactará y se envía a la dirección determinada en la sección "FTP".

ALARM LIST

Pulse " para acceder a la página de configuraciones.

- Base de datos que ordena todas las grabaciones por detección de movimientos mencionando la dirección IP, la hora de detección y el número de marcos.
- 2. Es posible reproducir, borrar y limpiar todas las grabaciones por detección de movimientos.
- 3. Haga clic en "Refresh" para actualizar la liste de la base de datos.
- 4. Todas las grabaciones por detección de movimientos se ordenan automáticamente para una búsqueda rápida.





GENERAL

Pulse " para acceder a la página de configuraciones.

- 1. Información sobre la versión del firmware del DVR.
- 2. Selección "Turbo Step" (1 10).

Active la función "Turbo" (1-10) si quiere aumentar la velocidad de selección o controlar la cámara PTZ más rápidamente. Modifique la velocidad de 1 a 10. Ejemplo: Al activar la función, ponga el valor en 3. Un clic del botón (q) equivale a 3 clics.

3. Max Log List:

Introduzca el número máx. de listas de registro.

4. Server Log:

Pulse "Server Log" para acceder a la lista de registro.

ACCOUNT

- Introduzca la cuenta del usuario (máx. 5 cuentas), la contraseña, la duración y el nivel (máx. 5 usuarios en línea simultáneamente).
- 2. Nivel del usuario:

SUPERVISOR —

Controle todas las funciones ("a", "b", "c", "d", "e" y "f").

HIGH —

Controle sólo las funciones "a", "b", "c", "d" y "e".

NORMAL —

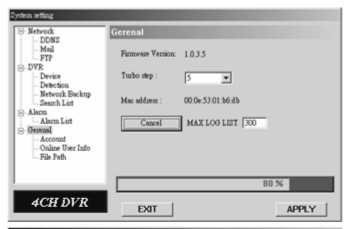
Controle sólo las funciones "a", "d" y "e".

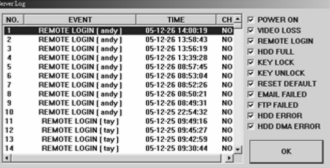
GUEST —

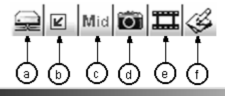
Sólo visualización de las imágenes y control de la función "a".

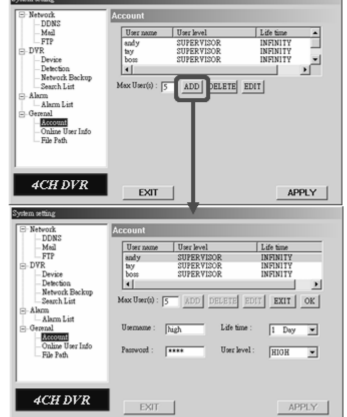
3. Life time:

Según el nivel de autoridad, diferentes cuentas pueden quedar en línea durante un tiempo preciso (1min, 5min, 10min, 1hora, 1día e ilimitado).



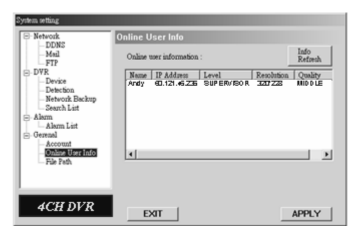






ONLINE USER INFO

Información sobre los usuarios en línea (Name (nombre), IP Address (dirección IP), Authority Level (nivel), Resolution (resolución) e Image Quality (calidad de imagen)).



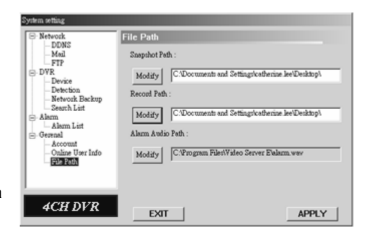
FILE PATH

1. Snapshot Path (camino de acceso de la captura de imagen):

Determine la dirección donde puede guardar las capturas de imagen.

- Record Path (camino de acceso de la grabación):
 Determine la dirección donde puede guardar las grabaciones manuales.
- 3. Alarm Audio Path (camino de acceso de la alarma audio):

Audio tiene "alarm.wav" como nombre del fichero. Puede elegir su propio nombre del fichero



g. Conexión AP desde el navegador AP

Es posible ver el contenido del DVR desde la red con un navegador. **Esta función es apta para Windows 2000 y Windows XP.**

Paso 1: Introduzca la dirección IP en el cajetín URL y pulse "ENTER".

NOTA: Si el número del puerto TCP no es 80, véase el ejemplo a continuación: dirección IP: 192.168.1.10; número del puerto: 888 > Introduzca "60.121.46.236: 888" en el cajetín URL y pulse "ENTER".





Descargar AP
Descargar JAVA

Paso 2: Haga clic en "Download JAVA".



Descargar JRE 5.0 Update 4

NOTA: El fichero de instalación JAVA "jne-1_5_0_0..." está incluido en el software AP.

Paso 3: pulse "Accept License Agreement" para aceptar.

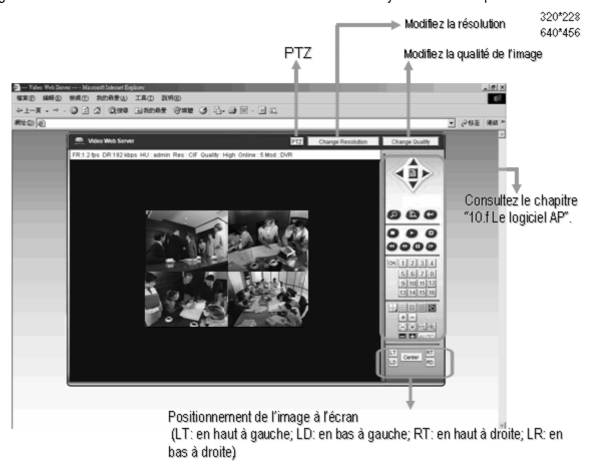


Paso 4: Seleccione "Windows Offline Installation" o "Windows Online Installation".



Paso 5: Ponga "Windows Offline Installation" como ejemplo. Guarde el fichero de instalación "jre-1_5_0_04-windows-i586-p" en el escritorio del ordenador. Haga clic dos veces en "jre-1_5_0_04-windows-i586-p" para instalar.

Paso 6: Después de la instalación, introduzca la dirección IP del DVR en el cajetín URL y pulse "ENTER". La página de ingreso se visualizará. Introduzca el nombre del usuario "username" y la contraseña "password".



h. GPRS (según el modelo de teléfono móvil)

Instalar la función GPRS (ejemplo: Motorola 768i)

- 1. El proveedor de servicios móvil debe ofrecer el servicio GPRS y el móvil debe soportar la función GPRS et Java MIDP 2.0.
- 2. Visite la página web http://211.22.74.18 desde el navegador de su móvil (asegúrese de que la función GPRS funcione).
- 3. Descarque e instale "4CH MPEG-4".
- 4. Después del procedimiento de instalación, el icono "4CH MPEG-4" aparece en el escritorio de su móvil.
- 5. Haga clic en el icono "4CH_MPEG-4" para acceder a la configuración. Introduzca la dirección IP, el puerto, el nombre del usuario y la contraseña del DVR. Pulse la tecla "Connect".
- 6. Después de la conexión de "4CH_MPEG-4", verá una interfaz AP en la pantalla con la mención "Online".
- 7. Espere unos 3 minutos para que la señal aparezca.
- 8. Después de haber recibido la señal de vídeo puede visualizar y controlar el sistema de seguridad en cualquier momento y donde quiera.

NOTA: No ponga el puerto del DVR en 80 porque algunos proveedores de servicios de telecomunicación utilizan el puerto 80.

i. Unidades periféricas Opcionales

Consulte el manual del usuario de los aparatos mismos para comprender el funcionamiento de los siguientes aparatos.

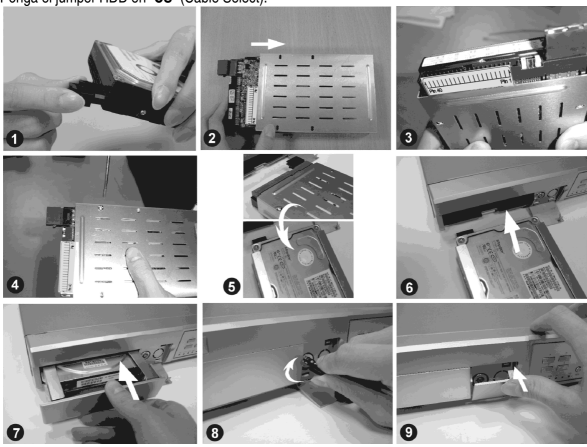
- 1. IDA (independent disk array).
- 2. Conector VGA.

11. Solución de problemas

PROBLEMA	SOLUCIÓN
No hay alimentación	- Controle el cable de alimentación.
	- Controle la red eléctrica.
El aparato no funciona después de haber pulsado una	- Verifique que el aparato esté en el modo KEY LOCK.
tecla	- Pulse cualquier botón e introduzca la contraseña
	para salirse del modo KEY LOCK.
No hay grabación	- Controle la conexión.
LA GRABACIÓN PROGRAMADA no funciona	- Verifique si la función RECORD está activada.
No hay supervisión en directo	- Controle los cables de las cámaras y el monitor y las
	conexiones.
	- Controle la alimentación de la cámara.
	- Controle el ajuste de la óptica de la cámara.
El DVR reinicializa el sistema sin parar	- Ponga el HDD cerca del conector de alimentación o
	reemplace el HDD.
Error de HDD	- Pruebe con otro HDD.
	- Pruebe con otro cable HDD.
	- Verifique el modo "Master" y "Slave" del HDD.
Es imposible detectar el USB ThumbDrive	- Pruebe con otro USB ThumbDrive (véase la lista en
	APÉNDICE #4).
El DVR no se ilumina si dos HDDs Seagate están	- No utilice 2 HDDs Seagate simultáneamente.
instalados	
Es imposible consultar el DVR desde la red con un	- Actualice el software JAVA.
navegador web	- Actualice el firmware del software AP.

12. Apéndice #1 -Instalación del HDD

NOTA: Ponga el jumper HDD en "CS" (Cable Select).



- Paso 1: Conecte el conector al HDD (véase fig. 1).
- Paso 2: introduzca el HDD en el cartucho. La parte inferior es el lado donde está la alimentación (véase fig. 2).
- Paso 3: Fije el HDD al cartucho. Antes de fijarlo, alinee el polo 1 del HDD porque la posición del tornillo de fijación difiere según el modelo de HDD (véase fig. 3 y 4). Alinee el disco duro con el polo para asegurar una conexión correcta.
- Paso 4: Invierta el HDD e introdúzcalo en el DVR (véase fig. 5 y 6).
- Paso 5: Conecte el HDD al DVR (véase fig. 7).
- Paso 6: Bloquee el cartucho al girar la llave en el sentido de las agujas del reloj (véase fig. 8).



NOTA: Si no bloquea el cartucho, el sistema DVR no funcionará correctamente.

• Paso 7: Cierre la tapa (véase fig. 9).

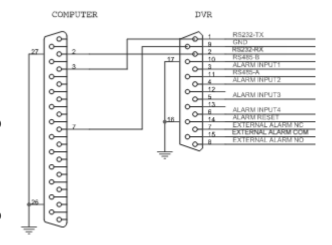
13. Apéndice #2 – Configuración de los polos

POLO 1: **RS232-TX**

Es posible controlar el aparato remotamente por un aparato o un sistema de control externo (p.ej. un teclado) gracias a las señales RS232 en serie.

POLO 2: **RS232-RX**

Es posible controlar el aparato remotamente por un aparato o un sistema de control externo (p.ej. un teclado) gracias a las señales RS232 en serie.



POLO 3 ~ POLO 5: ALARM INPUT

Al conectar los contactos de ALARM INPUT (PIN 3 -- 5) con GND (PIN 9), el DVR se puede poner a grabar y puede activar el zumbador. Si la señal de alarma es "baja", el aparato se pone a grabar y activar el zumbador. Si Menu / Camera / Alarm está en la posición "High", el aparato se pone a grabar y activar el zumbador.

POLO 7: EXTERNAL ALARM NC

Normalmente, COM está conectado a NC y no a NA. Si hay una señal de alarma, COM interrumpe la conexión con NC y se conectará con NA.

POLO 8: EXTERNAL ALARM NO

Normalmente, COM está desconectado de NA. Si hay una señal de alarma, COM se conectará con NA.

POLO 9: GND

Señal de la MASA.

POLO 10: **RS485-B**

Es posible controlar el aparato remotamente por un aparato o un sistema de control externo (p.ej. un teclado) gracias a las señales RS485 en serie.

POLO 11: **RS485-A**

Es posible controlar el aparato remotamente por un aparato o un sistema de control externo (p.ej. un teclado) gracias a las señales RS485 en serie.

POLO 12 +13: **PIN OFF**

POLO 14: ALARM RESET

Al conectar los contactos de ALARM RESET (PIN 14) con GND (PIN 9), es posible desactivar la ALARMA. Una señal externa a ALARM RESET (PIN 14) puede reinicializar la salida de alarma ALARM OUTPUT y el zumbador interno. Si la señal de alarma es "baja", el aparato interrumpirá cualquier actividad de alarma. Normalmente, la señal queda "alta".

POLO 15: EXTERNAL ALARM COM

Normalmente, COM está desconectado de NO. Si hay una señal de alarma, COM se conectará con NA.

POLO 16 +17: GND

Masa

14. Apéndice #3 - Lista de duración de la grabación

- 1. Tome el sistema NTSC y el ambiente exterior como ejemplo.
- 2. La duración de grabación varía según los siguientes factores:
 - * la calidad de la cámara
 - * composición de la imagen (como p.ej. la frecuencia del movimiento del objeto)

Modo de grabación	Calidad	IPS	500GB Duración de grabación (Horas)	Días
		30	436.9	18.2
	Mejor	15	767.6	32.0
	iviejoi	7	1398.0	58.2
		3	2258.6	94.1
		30	552.8	23.0
	Alta	15	971.3	40.5
	Alla	7	1768.9	73.7
Marca —		3	2857.9	119.1
Iviaica		30	726.2	30.3
	Normal	15	1276.0	53.2
	Normal	7	2323.9	96.8
		3	3754.5	156.4
	Básica -	30	1173.7	48.9
		15	2062.2	85.9
		7	3755.9	156.5
		3	6068.1	525.8
	Mejor -	120	520.8	21.7
		60	915.1	38.1
		30	1666.7	69.4
		15	2692.7	112.2
		120	734.2	30.6
CIF	Alta	60	1290.0	53.8
CIF	Alla	30	2349.5	97.9
		15	3795.9	158.2
	Normal	120	966.2	40.3
		60	1697.6	70.7
		30	3091.8	128.8
		15	4995.2	208.1

		120	1338.7	55.8
CIE	Básica	60	2352.1	98.0
OIF	Dasica	30	4283.8	178.5
		15	6921.0	288.4

15. Apéndice #4 – Marcas de USBs compatibles

Instale la última versión mejorada del firmware del DVR para asegurar la exactitud de la siguiente lista.

Marca	Modelo	Capacidad
Transcend	JetFlash 110	256MB
Transcend	JetFlash 110	512MB
Kingston	DataTraveler DTI KUSBDTI/256FE	256MB
Kingston	DataTraveler DTI KUSBDTI/256FE	512MB
PQI	Cool Drive (U339)	256MB
PQI	Cool Drive (U339)	512MB
Apacer	HANDY STENO HF202	256MB
Apacer	HANDY STENO HF202	512MB
SanDisk	Cruzer Micro (Mini)	128MB
SanDisk	Cruzer Micro (Mini)	256Mb
SanDisk	Cruzer Micro (Mini)	512Mb
Dream	Pocki Drive	256Mb

16. Apéndice #5 – Marcas de HDDs compatibles

Instale la última versión mejorada del firmware del DVR para asegurar la exactitud de la siguiente lista.

Marca	Modelo	Capacidad	Velocidad
HITACHI	Deskstar 180 GXP	120GB	7200 rpm
HITACHI	Deskstar 7K250, HDS722516VLAT20	160GB	7200 rpm
HITACHI	HDS722516VLAT80	160GB	7200 rpm
HITACHI	HDS722516DLAT80	160GB	7200 rpm
HITACHI	Deskstar 7K250, HDS722525VLAT80	250GB	7200 rpm
IBM	Deskstar 120GXP (80GB)	80GB	7200 rpm
IBM	Deskstar 120GXP (80GB)	120GB	7200 rpm
Maxtor	DiamondMax 536DX (60GB) 4W060H4	60GB	7200 rpm
Maxtor	DiamondMax Plus 9	80GB	5400 rpm
Maxtor	DiamondMax Plus 9, Model#6Y120L	120GB	7200 rpm
Maxtor	DiamondMax Plus 9, Model#6Y120L0	160GB	7200 rpm
Maxtor	MaxLine Plus II, Model#7Y250P0	250GB	7200 rpm
Maxtor	DiamondMax 10	160GB	7200 rpm
Maxtor	DiamondMax 10	200GB	7200 rpm
Seagate	Barracuda ATA IV, ST380021A	80GB	7200 rpm
Seagate	Barracuda ATA V, ST3120023A	120GB	7200 rpm
Seagate	Barracuda 7200.7 Plus, ST3160023A	160GB	7200 rpm
Seagate	Barracuda 7200.8 ST3200826A	200GB	7200 rpm
Seagate	Barracuda 7200.8 ST3250826A	250GB	7200 rpm
Western Digital	Caviar WD1200BB-00CAA1	120GB	7200 rpm
Western Digital	Caviar WD2000BB-00DWA0	200GB	7200 rpm
Western Digital	CaviarSE WD2500JB	250GB	7200 rpm

VELLEMAN no será responsable de daños ni la pérdida de programas, datos o medios intercambiables. VELLEMAN le aconseja hacer regularmente copias de seguridad en diferentes medios de almacenamiento (diskette, CD-ROM, etc.) de los documentos, datos, ficheros o software instalados en nuestro producto.

Se pueden modificar las especificaciones y el contenido de este manual sin previo aviso.