

Instalación de cámaras.

En sistemas Tinbol ponemos a su alcance la mejor y la más reciente tecnología en cámaras y grabadores de vigilancia marca Dahua. Nuestros sistemas de circuito cerrado le permiten el constante monitoreo de su hogar desde la comodidad de los dispositivos móviles.

Productos HDCVI



- Cámara HDCVI.
- Cámara HDCVI PTZ.
- Grabador HDCVI (DVR).
- Cámaras IP.
- Grabador NVR.

HDCVI (High Definition Composite Video Interface o tecnología de interfaz de vídeo compuesto de alta definición) es la tecnología desarrollada e introducida por Dahua en noviembre de 2012 para hacer frente a una necesidad de la industria.

Una cámara IP (o cámara de red) es una cámara que emite las imágenes directamente a la intranet o internet sin necesidad de un ordenador.

Un NVR puede ser un dispositivo físico o un software que se instala en una computadora.

Un NVR es muy similar a un DVR, la diferencia es que el DVR digitaliza, graba y administra imágenes enviadas desde cámaras de seguridad analógicas, en cambio un NVR, graba y administra imágenes ya digitales las cuales son enviadas desde las cámaras IP a través de una red.

Soluciones Profesionales

DVR.

DVR 4 CANALES 720P.

- 1 canal Adicional IP 2MP
- 1 Interfaz Sata, hasta 6TB
- 1 HDMI/ 1 VGA
- Monitorio con dispositivo móvil.



DVR 8 CANALES 1080P.

- 4 canales adicionales IP 5MP
- 1 Interfaz Sata, hasta 6TB
- 1 HDMI/ 1 VGA
- 1 Entrada de audio
- Codificación H264+



DVR 16 CANALES 1080P.

- 8 canales adicionales IP 5MP
- Codificación H264+
- 2 Interfaz Sata, hasta 6TB por HDD
- 4 Entradas de audio
- 16 Entradas de alarma
- 1 HDMI/ 1 VGA



DVR 32 CANALES 1080P

- 16 canales adicionales IP 5MP
- Codificación H264+
- 4 Interfaz Sata, hasta 8TB por HDD
- 4 Entradas de audio
- 16 entradas de alarma
- 2 HDMI/ 1 VGA.



Soluciones Profesionales Cámaras.



Cámara Bullet de 2MP HDCVI IR - Max 30fps 1080P.

- Salida HD y SD conmutable.
- Lente de 3.6mm (opcional de 6mm)
- Max. Longitud IR 20m, IR inteligente
- Visión nocturna



2 Megapíxeles 1080P impermeable IR HDCVI Mini Dome Cámara

- 1 / 2,7 "Cmos de 2 megapíxeles.
- Transmisión en tiempo real de alta velocidad y larga distancia.
- Visión nocturna.
- Lente fija de 3.6mm.
- Longitud de los LED de Max.IR de 30m, IR inteligente.

2 Megapíxeles 1080P a prueba de agua HDCVI IR - Cámara Bullet



- Transmisión en tiempo real de alta velocidad y larga distancia.
- Visión nocturna.
- Lente fija de 3,6 mm o 6 mm.
- Longitud de LED de Max. IR 50m
- IR inteligente.

CAMARA MINI PTZ ANTIVANDALICA DE 2MP HDCVI

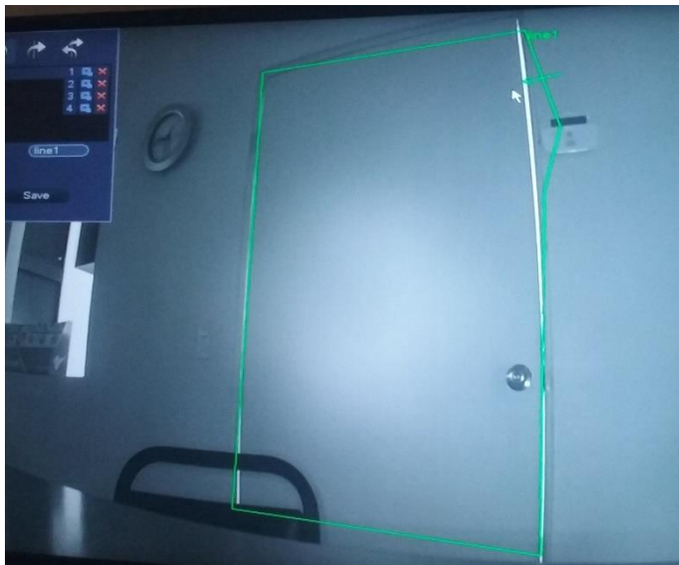


- 12x zoom óptico.
- Resolución de 2 MP (1080P)
- Máximo 300°/s Vel. de Paneo.
- Incluye brazo de pared.

Funcionalidades de las cámaras.

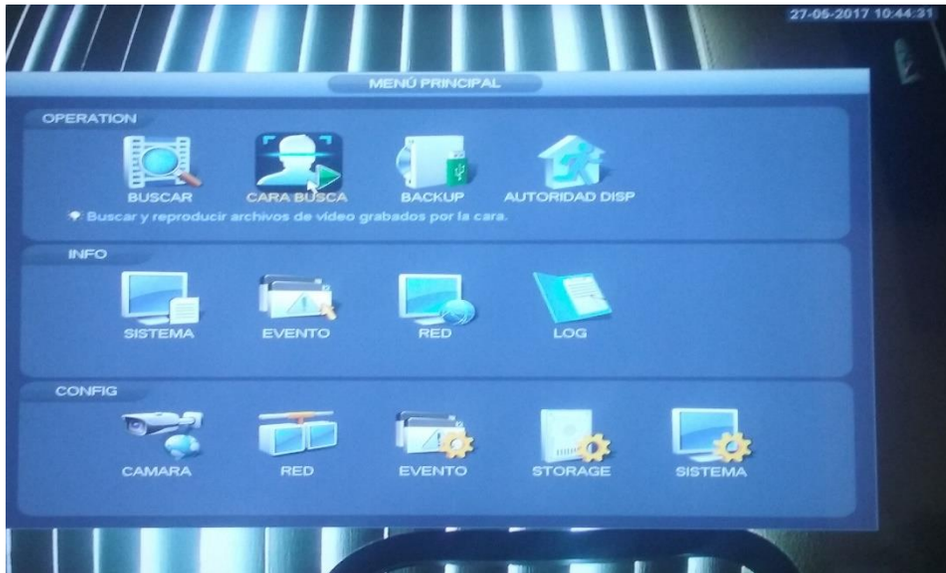
Los DVR que ofrecen los productos HDCVI tienen diferentes funcionalidades como:

- Empezar la grabación cuando se detecte algún movimiento en el área en la que se encuentra instalada la cámara.



- Gracias a esta opción podemos configurar un área en específico donde al haber un movimiento comience a grabar y así ahorrar más espacio de almacenamiento en nuestro disco duro.

- Empezar la grabación cuando detecte un rostro.



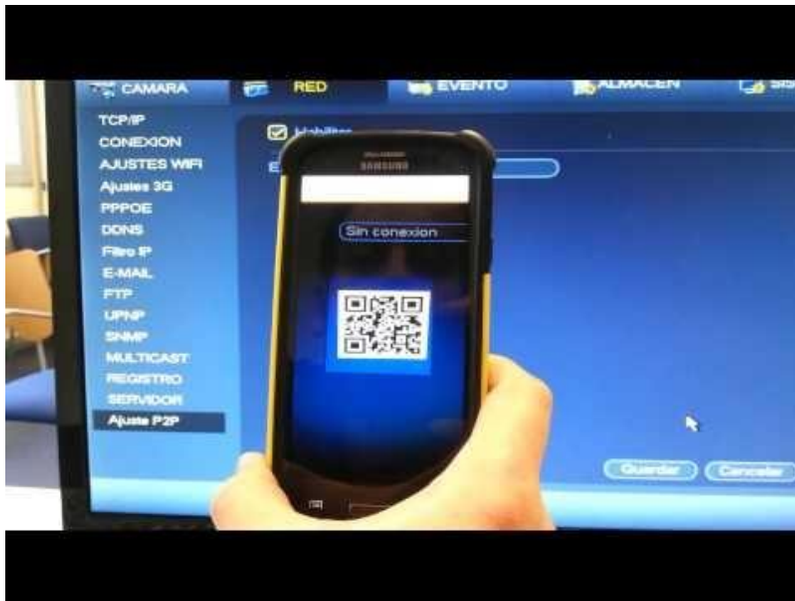
- El sistema puede generar una alarma de detección de movimiento cuando la señal de movimiento detectada alcanza la sensibilidad que ajusta aquí.



- Solo grabar un cuadro específico de la imagen tomada por la cámara



- Se puede llevar un monitoreo de las cámaras en nuestro dispositivo móvil por medio de la aplicación.

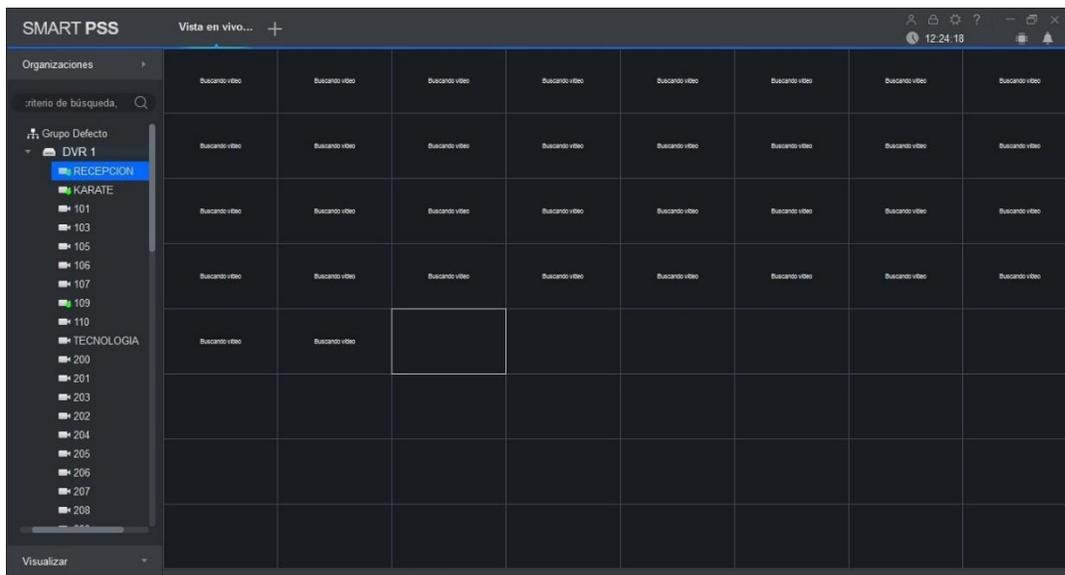


Smart PSS.

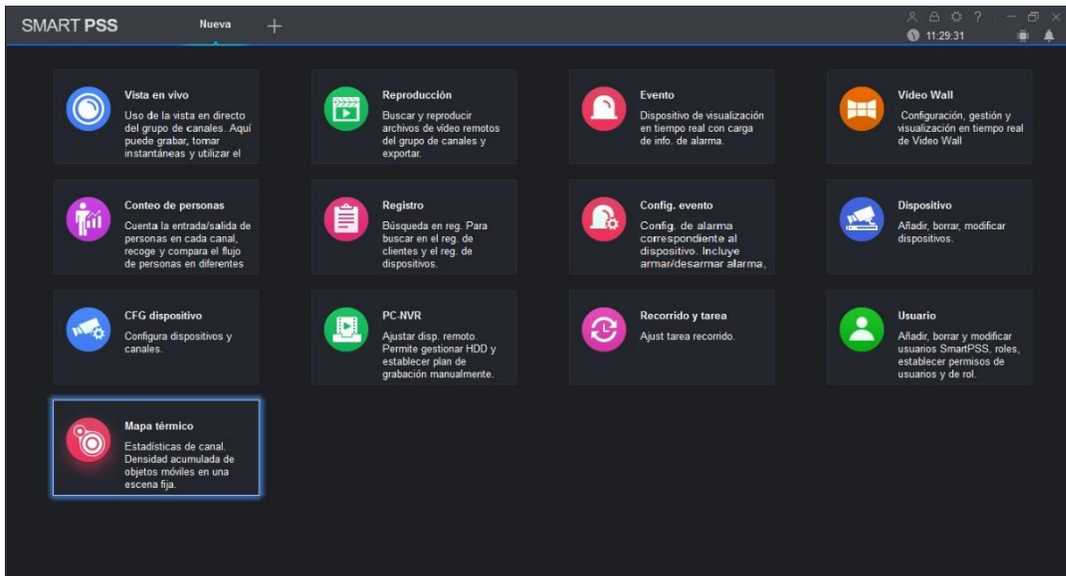
Además contamos con herramientas extras como la aplicación Smart pss la cual al instalarse en su computadora permite la gestión de múltiples DVR y NVR Dahua.

Características principales.

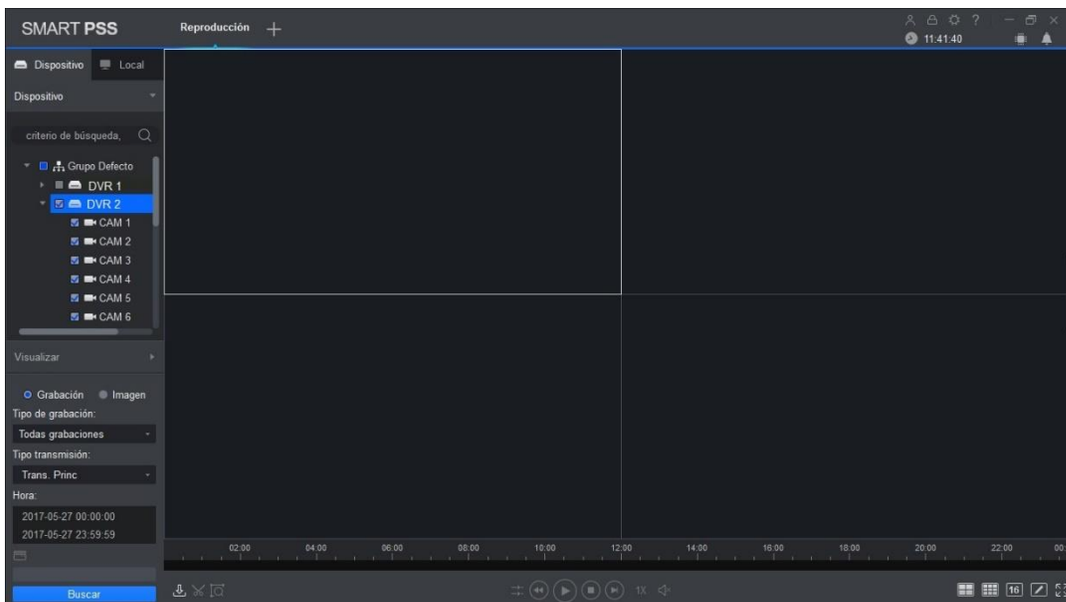
- Una de las mayores ventajas del Smart PSS es que, además de la pantalla principal, admite hasta 3 pantallas extendidas con hasta 64 canales cada una. Esto da un total de 256 canales en 4 monitores.



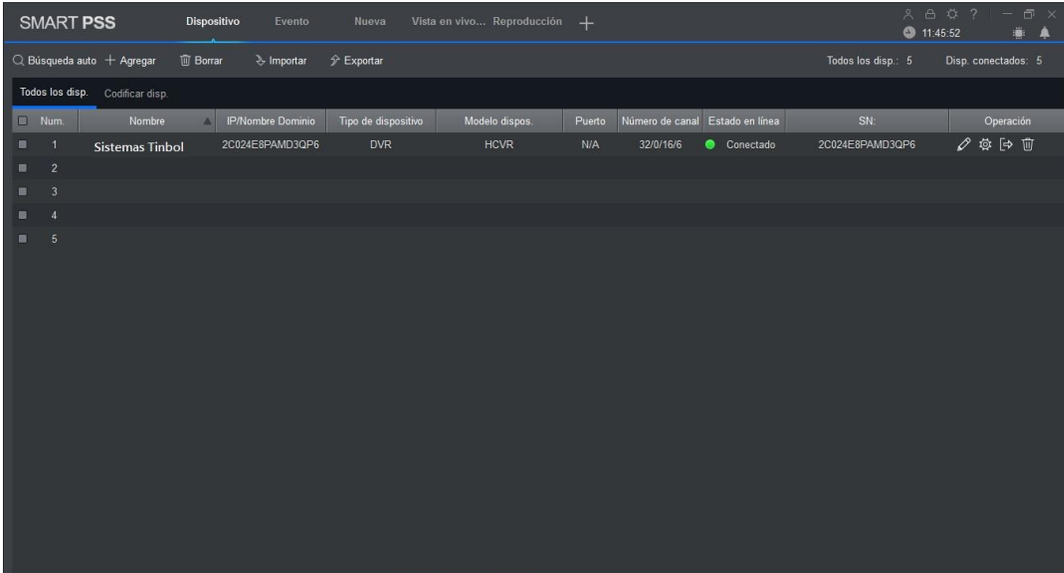
- Cuenta con una interfaz organizada y fácil de utilizar.



- Permite buscar, cortar y guardar grabaciones estas se guardan ya sea localmente o en alguna memoria externa.



- Podemos tener un inventario de todos nuestros dispositivos y su estado.



The screenshot shows the SMART PSS software interface. At the top, there are menu options: Dispositivo, Evento, Nueva, Vista en vivo..., and Reproducción. Below the menu is a search bar and action buttons: Búsqueda auto, + Agregar, Borrado, Importar, and Exportar. The main area displays a table with the following columns: Num., Nombre, IP/Nombre Dominio, Tipo de dispositivo, Modelo dispos., Puerto, Número de canal, Estado en línea, SN, and Operación. The table contains one row of data for a device named 'Sistemas Tinbol'.

Num.	Nombre	IP/Nombre Dominio	Tipo de dispositivo	Modelo dispos.	Puerto	Número de canal	Estado en línea	SN	Operación
1	Sistemas Tinbol	2C024E8PAMD3QP6	DVR	HCVR	N/A	32/0/16/6	Conectado	2C024E8PAMD3QP6	[Edit] [Share] [Delete]
2									
3									
4									
5									

Requerimientos del sistema Smart PSS:

- CPU: Intel i3 o superior.
- Memoria: 2G o superior.
- HDD: 80G o superior.
- Window XP o superior.