

NVR IP8



- Soporta acceso a través de móvil, compatible con: iPhone, Blackberry, Android, Nokia y Windows Mobile.
- Compatible con los navegadores Internet Explorer, Firefox, Chrome y Safari.
- Compresión H.264 High Profile algoritmo de compresión ideal para NVR stand alone.
- Visualización en vivo a tiempo real hasta 8/16 cámaras.
- Función péntaples: visualización en vivo, grabación, reproducción, copia de seguridad y acceso remoto.
- Soporta dual stream para realizar la monitorización móvil de forma sencilla y flexibilizar la transmisión a través de la red.
- Múltiples métodos de control: mando a distancia, ratón USB y botones del panel frontal.
- Detección inteligente de vídeo: detección de movimiento, vídeo ciego, pérdida de vídeo.
- Configuración inteligente de cámara: zonas de enmascaramiento, bloqueo de cámara, ajustes de color y reproducción de títulos.
- Control de PTZ y de velocidad de cámara Speed Dome: más de 60 protocolos soportados, presets, barridos, autogiro, tour automático, patrón, funciones auxiliares.
- Métodos sencillos para realizar copias de seguridad: a través de dispositivos USB, acceso remoto a través de la red y software cliente.
- Avisos en pantalla cuando salta una alarma: Zumbador, preset PTZ, envío a email y FTP.
- Gestión inteligente de disco duro: hibernación cuando el disco duro no se encuentra en uso, alarma de disco duro faltante, función RAID.
- Potente software de red: Servidor web instalado, cliente multi-DVR, acceso remoto a través de red para visualización en vivo, grabación, reproducción, configuración, estado del sistema, acceso a eventos, envío a email y FTP.
- Soporta DHCP/PPPOE/FTP/DNS/DDNS/NTP/envío de alarma por email/Gestión IP/Búsqueda IP/Funciones de red de central de alarmas, soporta cliente web, cliente standalon y SDK.
- Con sistema sonoro para la protección del circuito, función única con triple watchdog, consumo muy reducido para asegurar que el equipo nunca se cuelgue, puede reducir enormemente los gastos de mantenimiento.
- Habilita sincronización multivía con un máximo de 1/2/4 canales en reproducción, realiza cero demora entre los canales a reproducir.
- Soporta ONVIF.
- Soporta servicio NUBE, ya no necesita “mappear” el router, con sólo un paso podrá acceder a internet gracias a la tecnología NUBE.

Sistema	Procesador	HI3520A
	Sistema operativo	Linux
	Fuente del sistema	Función péntaplex: visualización, grabación, reproducción, copia de seguridad y acceso remoto
	Interfaz de uso	Menú de operación gráfico a color 16 bit, soporta ratón
	Previsualización	1/4/9 (8 canales)
Vídeo	Estándar de vídeo	PAL: 625 líneas 50 fps / NISTC: 525 líneas 60 fps
	Calidad de supervisión	Monitorización: D1 / VGA: Alta definición / HDMI: HD
	Grabación de vídeo	1080p/720p/960H/D1/HD1/CIF/QCIF
	Entradas de vídeo IP	8 x 1080p / 8 x 720p / 16 x D1
	Detección de movimiento	Zonas 396 (22x18); Múltiples modos de sensibilidad
Audio	Compresión	G711A
Grabación y reproducción	Modo de grabación	Manual, Alarma, Detección de vídeo, Continua
	Reproducción	1/2/4 canales simultáneamente
	Modos de búsqueda	Hora/Fecha, Alarma, Detección de movimiento, Búsqueda exacta
Almacenamiento y copia de seguridad	Ocupación de espacio	Vídeo 1080p 80G/día/canal, 720p 26G/día/canal, 960H 24G/día/canal, D1 16-20G/día/canal Audio: 691.2 M/día/canal
	Almacenamiento de vídeo	Disco duro local
	Modo de copia de seguridad	Descarga a través de la red, Memoria Flash, USB, SATA
Interfaz	Entrada / Salida de vídeo	NO / 1xBNC, 1xVGA, 1xHDMI
	Entrada / Salida de audio	NO / 1
	Entrada / Salida de alarma	NO / NO
	Interfaz de red	RJ45 10/100M
	Control PTZ	1xRS485
	3G/WIFI	Soportado
	Interfaz USB	2xUSB2.0
	Número de discos duros	1 SATA Máx. 4 Tb
Físicas	ONVIF	Estándar
	Alimentación	12 V 3 A
	Dimensiones	25.5 x 22.5 x 4.5 cm