

Serie DVR 116 Grabador Digital MPEG-4 Triplex



Principales Características:

- ◆ Compresión de alta calidad MPEG-4, 5~10 mayor compresión que con MJPEG.
- ◆ Funcionamiento Triplex (grabación, reproducción y acceso por red).
- ◆ Visualización remota, reproducción, grabación instantánea y control de domos via Ethernet y/o Internet.
- ◆ Dotado de tecnología ezBurn™, solo dos teclas (Search/Call) son necesarias para exportar videos.
- ◆ Seleccionando la función ezRecord™, el usuario puede seleccionar el número de días que desea grabar, en lugar de complicadas configuraciones.
- ◆ Visionado en directo: 400pps (PAL).
- ◆ Velocidad de grabación: hasta 100pps (PAL).
- ◆ Un canal, entrada y salida, para la grabación de audio.
- ◆ Soporta hasta un dispositivo de almacenamiento óptico + 2 HDDs.
- ◆ Puertos USB2.0 para exportar videos, soporta USB ThumbDrive®.
- ◆ El reproductor de imagenes se adjunta con los videos exportados.
- ◆ Múltiples protocolos integrados para el control de domos (a través de RS485): Pelco D, Pelco P, AD422.
- ◆ Zoom Digital 2 x 2, disponible tanto en visionado en directo, como imágenes grabadas.
- ◆ Grabación pre-alarma.
- ◆ Mando a distancia IR (Opcional).
- ◆ Menú en pantalla en múltiples idiomas.
- ◆ Hardware de red 10/100M.
- ◆ Teclado remoto por RS485 (opcional).

Especificaciones Técnicas

Video	Sistema Operativo	Integrado (Linux)
	Sistema de Video	NTSC/PAL seleccionable mediante interruptor
	Funcionamiento Video	Triplex+(directo, grabación, reproducción y acceso por red)
	Resolución – Directo (PAL)	720 x 576 pixels
	Entrada de Video	BNC x 16,1.0Vp-p,75 ohm
	Salidas Monitor Principal	BNC x 1, S-Video x 1, 1.0Vp-p, 75 ohm
	Monitor Auxiliar	BNC x 1, 1.0Vp-p, 75 ohm
	Loop	BNC x 16,1.0Vp-p, 75ohm
	Vel. Refresco de Imágenes	400 PPS(8CH)
Zoom Digital	2 x 2	
Instalación de Cámaras	Plug & Play	
Audio	Entrada	RCA x 1, línea de entrada
	Salida	RCA x 1, línea de salida
	Modo de Grabación	Siempre grabación en tiempo real, sincronizado con el video
	Método de Compresión	ADPCM, G.726
	Tamaño del archivo	8KB/seg
	Funcionamiento Reproducción	Modo VCR Sólo con la velocidad original del video
Grabación	Método de compresión	MPEG-4 Advanced Simple Profile
	Método de grabación	Por horario, alarma y/o videosensor.
	Velocidad & Resolución (PAL)	25 PPS (720x576) / 50 PPS (720x288) / 100 PPS(360x288)
	Calidad de Grabación	5 niveles preconfigurados, adjustable
	Tamaño Imagen	2K to 20K Byte/imagen
Modo de Almacenamiento	Lineal/Circular	
Reproducción	Reproducción	Reproducción, Stop, Pausa, Rebobinado, Avance, Búsqueda
	Ajuste de Velocidad	1X, 2X...32X
	Búsqueda	Fecha/Hora, Evento
Almacenaje	Almacenaje Integrado	X2 ATA 133 / UDMA 133 IDE, HDD/CD-RW
	HDD Interno	Hasta 2 HDDs intenos
	Exportación	X3 puertos USB2.0, soporta Thumb Drive®
Alarma	Entrada Alarma	X16, Terminal Block
	Detección Alarma	N.C./N.O., Programable
	Alerta Sonora	Buzzer integrado
	Detección de Movimiento	Rejilla 21 X 16, ajuste de sensibilidad y ajuste de nivel de activación
	Detección Perdida de Video	Programable
Salida Relé de Alarma	X2, Terminal Block, 1.0A/24V (programable)	
Comunicación	Conexión a la Red	Conector Ethernet RJ-45, 10/100Mbps, soporta DHCP
	Control de Acceso	2 niveles de contraseña
	Funcionamiento Remoto	Monitor, Reproducción, Configuración, Control de Domos
	RS485	Terminal Block
	Protocolos Control de Domos	Pelco P, Pelco D, AD422 (a través de RS-485)
General	Dimensiones DVR (WxHxD)	440 x 90 x 345 mm
	Peso DVR	5.7 kg, con CD-RW
	Dimensiones Caja (WxHxD)	590 x 210 x 460 mm
	Peso del Paquete	8.2 kg
	Temperatura Funcionamiento	0°C~40°C
	Humedad Relativa	5%~85% Sin condensación
	Alimentación	AC100~240V, 50-60Hz, 80W