



DVR's

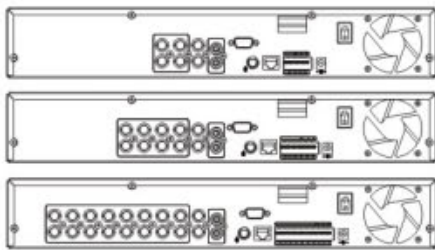


8 CANALES TRÍPLEX

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

CCTV-8529

- Compresión en formato H.264 para una mejor grabación de video y un mejor desempeño en transmisión vía web
- Disco duro de 250 o 500 GB tipo SATA
- Grabación de hasta 240 FPS (NTSC)
- Menús sobre pantalla y control por medio de mouse (PS/2)
- Soporte para conectar de manera directa un monitor plano VGA y un mouse para la interfaz.
- Despliegue de imagen, grabación, respaldo, reproducción y acceso a la red al mismo tiempo
- Quemador de DVD (opcional) y puerto USB para respaldo de datos
- Visualización y administración remota de 8 canales vía el software del cliente o el navegador de Internet
- 1 Canal de audio para grabación y reproducción
- Detección de movimiento con selección de área y ajuste de sensibilidad por cada cámara
- Soporta un controlador remoto
- Notificación vía email mientras sucede el evento
- Controla todas las funciones de una cámara PTZ
- Protocolo de red TCP/IP, DHCP, DDNS, IP Dinámico
- Sistema de autorrecuperación después de una reconexión de energía
- Marca de agua digital
- Grabación manual/por evento/programado
- Pantalla multilinguaje: Inglés / Polaco / Español / Ruso / Francés / Turco / Alemán / Italiano / Portugués / Chino



Información y características del producto sujetas a cambio sin previo aviso.



DVR 8 CANALES TRÍPLEX

CCTV-8529

Video	Sistema de Video Entrada Loop Salida de Video Salida de Soporte	Auto Detección 8 Canales BNC - Video compuesto y VGA 1 Canal BNC
Audio	Entrada Salida	1 Canal Rca 1 Canal RCA
Sensor	Entrada Salida	Entrada de alarma de 8 canales Salida de relevador de 1 canal
Almacenamiento	Dispositivo Unidad de Grabación de CD/DVD	2 discos duros Sata (7,200rpm, 45mhz Dma, Máx. 1TB) Opcional
Despliegue de Imagen	División Zoom OSD	1,4,6,7,9 2x OSD Gráfico
Grabación	Compresión Resolución Velocidad de Cuadro Calidad Modo de Grabación Marca de agua Detección de Movimiento	NTSC PAL H.264 720x480, 720x240, 360x240 (NTSC) 720x576, 720x288, 360x288 (PAL) 60, 120, 240fps 50,100,200fps Fine/Normal/Low Manual, Detección de Movimiento, Sensor, Pérdida de Video Sí
Control	Alarma Control Remoto Cámara PTZ	Pre Post Área de detección de movimiento seleccionable por el usuario para cada cámara individual Sensibilidad: 5 Niveles 0-5 Seg 0-60 Seg Sí Sí
Reproducción	Modo de Búsqueda Velocidad Dispositivo Archivo de Respaldo	Calendario. Tiempo, Evento, Bloque, Archivo, Bookmark Normal, Rew&Ff (2x/4x/8x/49x/32x/64x/128x), Imagen a Imagen, Pausa Disco Duro Interno / Dispositivo Externo para Interfaz USB Compresión H.264 y formato AVI (convertido por el Visor del Cliente)
Red	Compresión Interfaz de Red Velocidad de Cuadro Servicio Explorador Web	H.264 Visor de 16 canales, Explorador Web 120 Cuadros por Segundo TCP/IP, SMTP, HTTP, DHCP, DDNS Internet Explorer 7.0 o superior
Respaldo	Interno Externo	CD-R/RW, DVD+RW, DVD RAM USB Hdd, USB CD/DVD Writer/ Memoria USB y Respaldo en Red
Sistema de Registros	Modo Número de Registros	Fallo de energía / Encendido y Grabado On/Off, Cambio de Menú, Conexión en Red 20,000
Monitoreo		Software Watchdog
Recuperación		Auto reinicio con Watchdog
Firmware Upgrade		Puerto USB 2.0 (un puerto en el panel frontal), red
Fuente de Poder		Dc12v 6.67a