



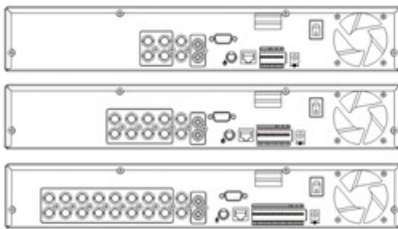
DVR's



16 CANALES TRÍPLEX

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

CCTV-6529



- 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
- 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 16 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.

CCTV-6529

Video	Sistema de Video	Auto Detección
	Entrada	16 Canales BNC
	Loop	
	Salida de Video	Video compuesto y VGA
Audio	Salida de Soporte	1 canal BNC
	Entrada	1 canal RCA
Sensor	Salida	1 canal RCA
	Entrada	Entrada de alarma de 16 canales
Almacenamiento	Salida	Salida de relevador de 1 canal
	Dispositivo	2 discos duros Sata (7,200rpm, 45mhz Dma, Máx. 1TB)
Despliegue	Unidad de Grabación de CD/DVD	Opcional
	División	1,4,6,7,9,10,13,16
	Zoom	2x
Grabación	OSD	OSD Gráfico
	Compresión	H.264
	Resolución	720x480, 720x240, 360x240 (NTSC) 720x576, 720x288, 360x288 (PAL)
	Velocidad de Cuadro	NTSC PAL 60, 120, 240fps 50, 100, 200fps
	Calidad	Fine/Normal/Low
	Modo de Grabación	Manual, Detección de Movimiento, Sensor, Pérdida de Video
Control	Marca de agua	Sí
	Detección de Movimiento	Área de detección de movimiento seleccionable por el usuario para cada cámara individual Sensibilidad: 5 Niveles
	Alarma	Pre Post 0-5 Seg 0-60 Seg
	Control Remoto	Sí
	Cámara PTZ	Sí
Reproducción	Modo de Búsqueda	Calendario, Tiempo, Evento, Bloque, Archivo, Bookmark
	Velocidad	Normal, Rew&Ff (2x/4x/8x/49x/32x/64x/128x), Imagen a Imagen, Pausa
	Dispositivo	Disco Duro Interno / Dispositivo Externo para Interfaz USB
	Archivo de Respaldo	Compresión H.264 y formato AVI (convertido por el Visor del Cliente)
Red	Compresión	H.264
	Interfaz de Red	Visor de 16 canales, Explorador Web
	Velocidad de Cuadro	120 Cuadros por Segundo
	Servicio	TCP/IP, SMTP, HTTP, DHCP, DDNS
Respaldo	Explorador Web	Internet Explorer 7.0 o superior
	Interno	CD-R/RW, DVD+RW, DVD RAM
Registros	Externo	USB Hdd, USB CD/DVD Writer/ Memoria USB y Respaldo en Red
	Modo	Fallo de energía / Encendido y Grabado On/Off, Cambio de Menú, Conexión en Red
Monitoreo	Número de Registros	20,000
Recuperación		Software Watchdog
Actualización de firmware		Auto reinicio con Watchdog
Fuente de poder		Puerto USB 2.0 (un puerto en el panel frontal), red Dc12v 6.67a