



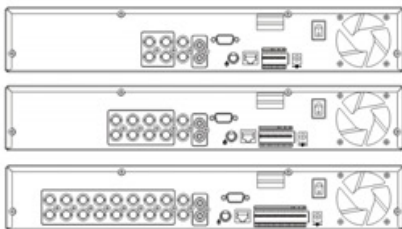
DVR's



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
	Salida		1 canal RCA
Sensor	Entrada		Entrada de alarma de 16 canales
	Salida		Salida de relevador de 1 canal
Almacenamiento	Dispositivo		2 discos duros Sata (7,200rpm, 45mhz Dma, Máx. 1TB)
	Unidad de Grabación de CD/DVD		Opcional
Despliegue	División		1,4,6,7,9,10,13,16
	Zoom		2x
	OSD		OSD Gráfico
Grabación	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
	Marca de agua		Sí
Control	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	
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
	Externo		USB Hdd, USB CD/DVD Writer/ Memoria USB y Respaldo en Red
Registros	Modo		Fallo de energía / Encendido y Grabado On/Off, Cambio de Menú, Conexión en Red
	Número de Registros		20,000
Monitoreo			Software Watchdog
Recuperación			Auto reinicio con Watchdog
Actualización de firmware			Puerto USB 2.0 (un puerto en el panel frontal), red
Fuente de poder			Dc12v 6.67a