





Características

- Procesador Dual Core
- Sistema operativo LINUX embedded totalmente estable
- Codificación de vídeo H.264 por hardware modificado
- Codificación de audio G.711
- Sicronización perfecta entre audio y vídeo
- Gran velocidad de transmisión por Internet
- Función multiplexora Pentaplex
- Servidor Acceso red local e Internet
- Reproducción simultanea de hasta 4 canales
- Incluye mando a distancia y ratón USB, además de la posibilidad de controlarlos mediante teclado remoto (Joystick) conectado por TCP/IP o por RS-485
- Vídeosensor configurable independiente por cámara
- Menú de configuración en pantalla multilenguaje
- Puertos USB para dispositivos externos
- Watchdog de software y hardware
- Marca de agua para preservar la integridad de los vídeos
- Posibilidad de limitar el acceso de usuarios (sin límite de usuarios) a cámaras en modo local y/o remoto
- Enmascaramiento de áreas, alarma por pérdida de vídeo y por ocultación de cámara
- Visión, configuración y control remoto por TCP/IP con programa cliente y navegador Internet Explorer (compatible también con los navegadores Firefox y Chrome)
- Permite hasta 20 conexiones remotas al mismo tiempo
- Envío de eMails con fotografía adjunta en alarma
- Envío a FTP programado o en alarma
- Posibilidad de enviar alarma, y ser conectado a software de receptora de videovigilancia
- Conversación de audio bidireccional PC/DVR
- Streams principal y secundario totalmente configurables
- Visualización en teléfonos móviles Simbian, Blackberry, Windows Mobile, Android e iPhone
- Posibilidad de IP fija o dinámica mediante servicio Dyndns, NoIP, DDNS Evolution, etc.

SAM-1980

DVR COLOSO EVOLUTION II HD-SDI LITE

SISTEMA	
Procesador	Procesador Dual Core embebido
Sistema operativo	Linux embebido
VÍDEO	
Entradas	8 entradas BNC
Estándar de vídeo	1080P (25/30 ips), 720P (25/30 ips, 50/60 ips)
AUDIO	
Entradas	8 entradas BNC
Salidas	1 salida BNC
Audio bidireccional	1 entrada / 1 salida BNC
VISUALIZACIÓN	
Interfaz de salida	BNC (800x600), VGA (1920x1080), HDMI (1920x1080)
	1080P (1920x1080), SXGA (1280x1024), 720P (1280x720),
Resolución	XGA (1024x768)
División de salida	1, 4, 8, 9
Máscaras de privacidad	4 zonas rectangulares por canal
Menú en pantalla	Nombre de cámara, hora, pérdida de vídeo, bloqueo de
— paritana	cámara, videosensor, grabación
GRABACIÓN	
Compresión de vídeo/audio	H.264 / G.711
	1080P (1920x1080), 720P (1280x720), D1 (704x576),
Resolución	CIF(352x288)
Stream principal	1080P, 720P, D1, CIF (25/30 ips)
Stream secundario	D1, CIF (25/30 ips)
Velocidad	256 ~ 8096 Kb/seg.
Modos de grabación	Manual / calendario / videosensor / alarma / Stop
Intervalos de grabación	1~120 min. (60 min. por defecto) / 1~30 seg. (pre- grabación) / 10~300 seg. (post-grabación)
DETECCIÓN DE VÍDEO Y A	LARMA
Disparo de eventos	Grabación, PTZ, tour, alarma, push, email, FTP, zumbador, pantalla de avisos
Videosensor	396 zonas (cuadrícula 22x18), pérdida de vídeo, enmas- caramiento de cámara
Entradas de alarma	8 entradas
Salidas de relé	6 salidas
REPRODUCCIÓN Y BACKL	JP
Reproducción simultánea	1, 2, 4
Modos de búsqueda	Fecha/Hora, alarma, videosensor, búsqueda exacta (a segundo), búsqueda inteligente
Funciones de reproducción	Reproducción, pausa, stop, rebobinado, reproducción acelerada, reproducción lenta, siguiente archivo, archivo previo, siguiente cámara, cámara previa, pantalla com- pleta, repetición, aleatorio, selección de backup, zoom
Modos de backup	Dispositivo USB, en red, grabadora interna
RED	
Ethernet	1 puerto RJ45 (10/100/1000M)
Funciones de red	HTTP, IPv4/IPv6, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, filtro IP, servidor alarma
Número de usuarios	Hasta 20 usuarios
Dispositivos móviles	Simbian, Blackberry, Windows Mobile, Android, iPhone, iPad
ALMACENAMIENTO	
HDD interno	2 puertos SATA (2 HDD de hasta 4TB ó 1 HDD + 1 DVD-RW)
HDD externo	1 puerto eSATA (máximo 4 HDD SATA de 4TB cada uno)
INTERFAZ AUXILIAR	
USB	4 puertos USB 2.0
Comunicación EL ÉCTRICO V AMPLENTAL	RS485 (control PTZ), RS232 (PC, teclado)
Alimentación	
Alimentación	100 ~ 240V CA, 50/60 Hz
Temp. de trabajo	40W (sin HDD) -10°C ~ +55°C
Humedad relativa	10 ~ 90%
CARACTERÍSTICAS FÍSICA	AS

440 x 460 x 68 mm (1,5U)

6 kg (sin HDD)

Dimensiones

Peso