

DVR TRIBRIDO DE 4 CANALES ANALOGICOS/HD-CVI + 1 CANAL IP



Características

- DVR tríbrido de 4 canales analógicos (960H) y/o HD-CVI (720P) + 1 canal IP (2MP)
- Codificación de vídeo H264 por hardware modificado
- Sistema operativo LINUX embedded totalmente estable
- Gran velocidad de transmisión por Internet
- Puede reproducir todas las cámaras a la vez
- Hasta 4 máscaras de privacidad por canal
- Dos streams: principal y secundario totalmente configurables
- Videosensor configurable independiente por cámara
- Menú de configuración en pantalla multilinguaje
- Posibilidad de actualizar el firmware de las cámaras DAHUA desde el propio grabador
- Watchdog de software y hardware
- Marca de agua para preservar la integridad de los vídeos
- Servidor Acceso red local e Internet
- Posibilidad de limitar el acceso de usuarios a cámaras en modo local y/o remoto
- Visión, configuración y control remoto por TCP/IP con programa cliente y navegador Internet Explorer (compatible también con los navegadores Firefox y Chrome)
- 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
- Visualización en teléfonos móviles iPhone y Android vía App iDMSS
- Posibilidad de IP fija o dinámica mediante servicio DynDNS, NoIP, DDNS Dahua, etc.
- Software de control SmartPSS versión internacional (no versión By Demes) con P2P de Dahua

REFERENCIA / MODELO		
Procesador	Procesador embebido	
Sistema operativo	Linux embebido	
VÍDEO		
Entradas	4 entradas BNC	
Estándares de vídeo	Analógico	NTSC / PAL
	HDCVI	720P
	IP	1 entrada IP a 2MP (sumada a las entradas BNC)
AUDIO		
Compresión	G.711	
Canales de audio	1 entrada RCA / 1 salida RCA	
Audio bidireccional	Reutilización del canal 1	
VISUALIZACIÓN		
Interfaz de salida	HDMI, VGA	
Resolución	1080P (1920x1080), SXGA (1280x1024), 720P (1280x720), XGA (1024x768)	
División de salida	1/4/6	
Máscara de privacidad	4 zonas rectangulares por cámara	
Menú en pantalla	Nombre de cámara, hora, pérdida de vídeo, bloqueo de cámara, videosensor, grabación	
GRABACIÓN		
Compresión	H.264	
Resolución	1080N (960x1080), 720P (1280x720), 960H/WD1 (960x576), D1/4CIF (704x576), HD1 (352x576), BCIF (704x288), CIF (352x288), QCIF (176x144)	
Stream principal	1080N, 720P, 960H/WD1, D1/4CIF, HD1, BCIF, CIF, QCIF (1~25/30 ips)	
Stream secundario	CIF, QCIF (1~15 ips)	
Tasa de bits	1 ~ 4096 Kbps	
Modos de grabación	Manual, calendario, videosensor, stop	
Intervalos de grabación	1~60 minutos (60 minutos por defecto) / 1~30 segundos (pre-grabación) / 10~300 segundos (post-grabación)	
DETECCIÓN DE VÍDEO Y ALARMA		
Disparo de eventos	Grabación, tour, video push, email, FTP, zumbador, avisos en pantalla	
Videosensor	396 zonas (cuadrícula 22x18), pérdida de vídeo, enmascaramiento de cámara	
REPRODUCCIÓN Y BACKUP		
Reproducción simultánea	1/4	
Modos de búsqueda	Fecha/Hora, alarma, videosensor, búsqueda exacta (al segundo exacto), búsqueda inteligente	
Funciones de reproducción	Reproducción, pausa, stop, rebobinado, reproducción acelerada, reproducción lenta, siguiente archivo, archivo previo, siguiente cámara, cámara previa, pantalla completa, repetición, aleatorio, selección de backup, zoom	
Modos de backup	Dispositivos USB, en red	
RED		
Ethernet	1 puerto RJ45 (10/100 Mbps)	
Funciones de red	HTTP, IPv4/IPv6, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, SNMP, P2P	
Número de usuarios	Hasta 128 usuarios	
Dispositivos móviles	iPhone, iPad, Android	
ALMACENAMIENTO		
HDD interno	1 puertos SATA (hasta 6TB)	
INTERFAZ AUXILIAR		
USB	2 puertos USB 2.0 (en el panel trasero)	
ELÉCTRICO Y AMBIENTAL		
Alimentación	12V CC /2A	
Consumo del NVR	10W (sin HDD)	
Temperatura de trabajo	-10°C ~ +55°C	
Humedad relativa	10 ~ 90%	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS		
Dimensiones	205 x 205 x 40 mm (sobremesa)	
Peso	500 g (sin HDD)	