

DAHUA-332 / HCVR5104H-S2



DVR DE 4 CANALES



Características

- Sistema trípido: compatible con cámaras analógicas (960H/WD1), HDCVI e IP (1080P)
- Codificación de vídeo H264 por hardware modificado
- Codificación de audio G.711
- Sistema operativo LINUX embedded totalmente estable
- Gran velocidad de transmisión por Internet
- 4 entradas de vídeo:
 - Analógico: 960H (NTSC/PAL, 60/50 ips)
 - HD-CVI: 1080P, 720P
 - IP: 1080P, 720P, D1/4CIF, CIF
- Audio bidireccional
- Hasta 4 máscaras de privacidad por canal
- Incluye mando a distancia por infrarrojos y ratón USB, además de la posibilidad de controlarlos mediante teclado remoto (Joystick) conectado por TCP/IP o RS485
- Videosensor configurable independiente por cámara
- Menú de configuración en pantalla multilinguaje
- Watchdog de software y hardware
- Marca de agua para preservar la integridad de los vídeos
- Posicionamiento inteligente 3D con domos motorizados
- Servidor Acceso red local e Internet
- 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 Simbian, Blackberry, Windows Mobile, iPhone y Android
- Posibilidad de IP fija o dinámica mediante servicio DynDNS, NoIP, DDNS Evolution, etc.

REFERENCIA / MODELO	DAHUA-332 / HCVR5104H-S2	
SISTEMA		
Procesador	Procesador embebido	
Sistema operativo	Linux embebido	
VÍDEO		
Entradas	4 entradas BNC	
Estándares	Analógico	NTSC / PAL
	HD-CVI	1080P, 720P
	IP	Soporta 2 canales 1080P, 720P
AUDIO		
Compresión	G.711	
Canales de audio	1 entrada RCA / 1 salida RCA	
Audio bidireccional	A través del canal 1 de audio	
VISUALIZACIÓN		
Interfaz de salida	1 HDMI, 1 VGA	
Resolución	1080P (1920x1080), SXGA (1280x1024), 720P (1280x720), XGA (1024x768)	
División de salida	1/4	
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/G.711	
Resolución	1080P (1920x1080), 720P (1280x720), 960H/WD1 (960x576), D1/4CIF (704x576), CIF (352x288), QCIF (176x144)	
Stream principal	1080P (1~15 ips), 720P, 960H/WD1 (1~25/30 ips)	
Stream secundario	CIF, QCIF (1~25/30 ips)	
Tasa de bits	96 ~ 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		
Disparo de eventos	Grabación, PTZ, tour, video push, email, FTP, captura de imagen, 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)	
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, Windows Phone	
ALMACENAMIENTO		
HDD interno	1 puerto SATA (hasta 4TB)	
INTERFAZ AUXILIAR		
USB	2 puertos USB 2.0 (1 en el panel trasero)	
RS485	1 puerto RS485 (para control PTZ)	
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	325 x 255 x 55 mm (Mini1U sobremesa)	
Peso	1,5 kg (sin HDD)	