

DAHUA-519 / HCVR5216A-S3



DVR TRÍBRIDO DE 16 CANALES ANALÓGICOS/HD-CVI + 8 CANALES IP



Características

- DVR trípido de 16 canales analógicos (960H) y/o HD-CVI (1080P, 720P) + 8 canales IP (5MP)
- Codificación de vídeo H264 por hardware modificado
- Codificación de audio G.711
- Sistema operativo LINUX embedded totalmente estable
- Gran velocidad de transmisión por Internet
- Salidas de vídeo HDMI y VGA simultáneas
- Audio bidireccional
- Hasta 4 máscaras de privacidad por canal
- Resolución de visualización de hasta 1080P
- Modos de grabación manual, por calendario, videosensor, etc.
- Intervalos grabación, pre-grabación y post-grabación)
- Videosensor de 396 zonas (22x18) de sensibilidad ajustable
- Detección por pérdida de vídeo y por enmascaramiento
- Interfaz GRID y búsqueda inteligente
- Menú de configuración en pantalla
- Posibilidad de actualizar el firmware de las cámaras DAHUA desde el propio grabador
- Watchdog de software y hardware
- Marca de agua
- Posicionamiento inteligente 3D con domos PTZ compatibles
- Servidor acceso red local e Internet
- Permite hasta 128 usuarios
- Permite limitar el acceso de usuarios a cámaras en modo local y/o remoto
- Visión y configuración remota por TCP/IP
- Compatible con Explorer, Firefox y Chrome
- E-mails 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
- Compatible con Onvif
- Soporta P2P, IP fija/dinámica por DynDNS, NoIP, DDNS Evolution, etc.

REFERENCIA / MODELO	DAHUA-519 / HCVR5216A-S3	
SISTEMA		
Procesador	Procesador embebido	
Sistema operativo	Linux embebido	
VÍDEO		
Entradas	16 entradas BNC	
Estándares	Analógico	NTSC / PAL
	HD-CVI	1080P, 720P
	IP	8 entradas IP a 5MP (sumadas a las entradas BNC)
AUDIO		
Compresión	G.711	
Canales de audio	4 entradas 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	1/4/8/9/16	
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	1080P (1920x1080), 1080N (960x1080), 720P (1280x720), 960H/WD1 (960x576), D1/4CIF (704x576), HD1 (352x576), BCIF (704x288), CIF (352x288), QCIF (176x144)	
Stream principal	1080P (1~15 ips) 1080N, 720P, 960H/WD1, D1/4CIF, HD1, BCIF, CIF, QCIF (1~25/30 ips)	
Stream secundario	D1/4CIF, CIF, QCIF (1~15 ips)	
Tasa de bits	1 ~ 6144 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	
Entradas de alarma	16 entradas	
Salidas de relé	3 salidas	
REPRODUCCIÓN Y BACKUP		
Reproducción simultánea	1/4/9/16	
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 (10/100/1000 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	2 puertos SATA (hasta 12TB)	
INTERFAZ AUXILIAR		
USB	1 puerto USB 2.0 (en el panel frontal), 1 puerto USB 3.0 (en el panel trasero)	
RS485	1 puerto RS485 (para control PTZ)	
ELÉCTRICO Y AMBIENTAL		
Alimentación	12V CC /4A	
Consumo del NVR	15W (sin HDD)	
Temperatura de trabajo	-10°C ~ +55°C	
Humedad relativa	10 ~ 90%	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS		
Dimensiones	375 x 285 x 55 mm (1U)	
Peso	2,35 kg (sin HDD)	