

DAHUA-1063 / HCVR7108H-4K



DVR TRÍBRIDO DE 8 CANALES ANALÓGICOS/HD-CVI + 4 CANALES IP

P2P ONVIF

4K HDCVI™
4.0



CARACTERÍSTICAS

- DVR trípido de 8 canales analógicos (960H) y/o HD-CVI (4K/8MP) + 4 canales IP (4K/8MP)
- Codificación de vídeo H.264+/H.264 de stream dual
- Reconoce automáticamente la señal de entrada de vídeo
- Gran velocidad de transmisión por Internet
- Salidas de vídeo HDMI (4K) y VGA con función SPOT para utilizar en un monitor especialmente asignado a cámaras o entradas de vídeo procedentes de áreas que requieran una mayor atención
- Audio bidireccional
- Hasta 4 máscaras de privacidad por canal
- Resolución de visualización de hasta 4K/8MP
- Modos de grabación manual, por calendario, videosenor, etc.
- Intervalos grabación, pre-grabación y post-grabación
- Videosenor de 396 zonas (22x18) de sensibilidad ajustable
- Detección por pérdida de vídeo y por enmascaramiento
- La función búsqueda inteligente ayuda a obtener una mejor detección de vídeo durante un breve momento a través de la elaboración de un área durante la reproducción, lo cual es muy eficiente cuando se produce una emergencia
- Análisis inteligente de vídeo (IVS): Detección y análisis de objetos en movimiento, abandonados o perdidos. También soporta análisis "Tripwire", lo que permite a la cámara detectar cuando una línea predefinida ha sido cruzada
- Tecnología de detección facial empleada en para la búsqueda o identificación de personas
- Interfaz GRID y búsqueda inteligente
- Menú de configuración en pantalla
- 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-1063 / HCVR7108H-4K	
SISTEMA		
Procesador	Procesador Quad-core embebido	
Sistema operativo	Linux embebido	
VÍDEO		
Entradas BNC	8 entradas BNC	
Estándares de vídeo	Analógico	NTSC / PAL
	HDCVI	4K/8MP, 4MP, 1080P, 720P
	IP	4 entradas IP a 4K/8MP (sumadas a las entradas BNC)
AUDIO		
Canales de audio	1 entrada RCA / 1 salida RCA	
Audio bidireccional	Reutilización del canal 1	
VISUALIZACIÓN		
Interfaz de salida	HDMI (3840x2160), VGA (1920x1080)	
Resolución	4K/8MP (3840x2160), 1080P (1920x1080), SXGA (1280x1024), 720P (1280x720), XGA (1024x768)	
División de salida	1/4/8/9/16	
Menú en pantalla	Nombre de cámara, hora, pérdida de vídeo, bloqueo de cámara, videosenor, grabación	
GRABACIÓN		
Compresión	H.264+ / H.264	
Resolución	4K/8MP (3840x2160), 4MP (2560x1440), 1080P (1920x1080), 720P (1280x720), 960H (960x576), D1 (704x576), HD1 (352x576), BCIF (704x288), CIF (352x288), QCIF (176x144)	
Stream principal	4K/8MP (1~15 ips) 4MP, 1080P, 720P, 960H, D1, HD1, BCIF, CIF, QCIF (1~25 ips)	
Stream secundario	D1, CIF, QCIF (1~25 ips)	
Tasa de bits	1 ~ 12.288 Kbps por canal	
Modos de grabación	Manual, calendario (regular, continuo), videosenor (detección de movimiento, pérdida de vídeo, manipulación), alarma, 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, PTZ, tour, video push, email, FTP, captura de pantalla, zumbador, avisos en pantalla	
Videosenor	396 zonas (cuadrícula 22x18), pérdida de vídeo, enmascaramiento de cámara, diagnóstico	
Entradas de alarma	-	
Salidas de relé	-	
REPRODUCCIÓN Y BACKUP		
Reproducción simultánea	1/4/9	
Modos de búsqueda	Fecha/Hora, alarma, videosenor, búsqueda exacta (al segundo exacto)	
Funciones de reproducción	Reproducción, pausa, stop, rebobinado, reproducción acelerada, reproducción lenta, archivo previo, siguiente cámara, cámara previa, pantalla completa, repetición, aleatorio, selección de backup, zoom digital	
Modos de backup	Dispositivos USB, en red	
RED		
Interfaz	1 puerto RJ45 (1000M)	
Funciones de red	HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, Filtro IP, PPPoE, DDNS, FTP, Servidor Alarma, P2P, Búsqueda IP (cámaras IP Dahua, DVR, NVS, etc.)	
Número de usuarios	128 usuarios	
Dispositivos móviles	iPhone, iPad, Android	
Interoperatividad	ONVIF 2.42 / CGI	
SOPORTE A TERCEROS		
Compatibilidad	Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec, etc.	
ALMACENAMIENTO		
HDD interno	1 puertos SATA (hasta 8TB por disco, no incluido)	
Modos HDD	Simple	
eSATA	-	
INTERFAZ AUXILIAR		
USB	1 puerto USB 2.0, 1 puerto USB 3.0	
RS232	-	
RS485	1 puerto RS485 para control PTZ y joystick	
ELÉCTRICO Y AMBIENTAL		
Alimentación	12V CC/3A	
Consumo	<15W (sin HDD)	
Condiciones de trabajo	-10°C ~ +55°C, 0 ~ 90% (humedad relativa)	
Condiciones de almacenaje	-20°C ~ +70°C, 0 ~ 90% (humedad relativa)	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS		
Dimensiones	325 x 255 x 55 mm (Mini 1U)	
Peso neto	1,5 kg (sin HDD)	
Peso bruto	2 kg	