

DAHUA-365 / NVR608-32-4K



NVR DE 32 CANALES 4K



Características

- Codificación de vídeo H.265, H.264 y MJPEG
- Bitrate de grabación: 256 Mbps
- Modos HDD: Simple, Raid 0, Raid 1, Raid 5, Raid 10, Raid 50, Raid 60
- Discos duros intercambiables en caliente
- Copia espejo (o redundante) con más de 1 HDD
- Interfaz de red: 2 puertos RJ45 (10/100/1000M)
- Funciona conforme ONVIF Versión 2.4
- Acceso remoto para hasta 128 usuarios
- Servidor Acceso red local e Internet
- Incluye mando a distancia por infrarrojos 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
- Control de domos en RS485 multiprotocolo
- Compatible con la función posicionamiento 3D (domos PTZ compatibles)
- Watchdog de software y hardware
- Marca de agua para preservar la integridad de los vídeos
- Posibilidad de limitar el acceso 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)
- 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-365 / NVR608-32-4K
SISTEMA	
Procesador	Procesadores Intel
Sistema operativo	Linux embebido
VÍDEO	
Entradas IP	32 entradas
AUDIO	
Audio bidireccional	1 entrada RCA / 1 salida RCA
VISUALIZACIÓN	
Interfaz de salida	2 HDMI, 1 VGA
Resolución	4K (3840x2160), 1080P (1920x1080), SXGA (1280x1024), 720P (1280x720), XGA (1024x768)
División de salida	Display 1 1/4/8/9/16/25/36 Display 2 1/4/8/9/16
Menú en pantalla	Nombre de cámara, hora, pérdida de vídeo, bloqueo de cámara, vídeosensor, grabación
GRABACIÓN	
Compresión	H.264H/H.264/MJPEG
Resolución	12MP (4000x3000), 4K/8MP (3840x2160), 6MP (3072x2048), 5MP (2560x1920), 3MP (2048x1536), 1080P (1920x1080), 1,3MP (1280x960), 720P (1280x720), etc.
Tasa de grabación	256Mbps
tasa de bits	1 ~ 20Mb/seg.
Modos de grabación	Manual, calendario, vídeosensor, alarma, stop
Intervalos de grabación	1~120 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, alarma, vídeo push, email, FTP, snapshot, zumbador, avisos en pantalla
Videosensor	396 zonas (cuadrícula 22x18), pérdida de vídeo, enmascaramiento de cámara
Entradas de alarma	16 entradas
Salidas de relé	8 salidas (NA/NC, 1A @24V CC)
REPRODUCCIÓN Y BACKUP	
Reproducción	128Mbps en modo Raid 5, 64Mbps en modo HDD simple
Modos de búsqueda	Fecha/Hora, alarma, vídeosensor, 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, grabadora SATA, dispositivos eSATA
RED	
Interfaz de red	2 puertos RJ45 (10/100/1000 Mbps)
Ethernet	2 puertos de 1000Mbps de funcionamiento independiente o combinado
Funciones de red	HTTP, IPv4/IPv6, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, filtro IP, SNMP, servidor de alarma, búsqueda IP
Onvif	ONVIF 2.4
Número de usuarios	Hasta 128 usuarios
Dispositivos móviles	iPhone, iPad, Android, Windows Phone
ALMACENAMIENTO	
HDD interno	8 puertos SATA III (hasta 48TB)
Modos HDD	Simple, Raid 0/1/5/6/10/50/60 (HDD intercambiables en caliente)
INTERFAZ AUXILIAR	
USB	3 puertos USB 2.0, 1 puerto USB 3.0
eSATA	1 puerto eSATA
RS232	1 puerto RS232 (para comunicación con PC)
RS485	1 puerto RS485 (para control PTZ)
ELÉCTRICO Y AMBIENTAL	
Alimentación	110 ~ 240V CA, 50 ~ 60Hz
Consumo del NVR	<40W (sin HDD)
Temperatura de trabajo	-10°C ~ +55°C
Humedad relativa	10 ~ 90%
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Dimensiones	482 x 450 x 91 mm (rack 2U)
Peso	9 kg (sin HDD)