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	, 05 22 0	
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, videosensor, grabación
GRABACIÓN Compresión		H.264H/H.264/MJPEG
Resolución Tasa de grabación		12MP (4000x3000), 4K/8MP (3840x2160), 6MP (3072x2048), 5MP (2560x1920), 3MP (2048x1536), 1080P (1920x1080), 1,3MP (1280x960), 720P (1280x720), etc.
		256Mbps
tasa de bits		1 ~ 20Mb/sea.
Modos de grabación		Manual, calendario, videosensor, alarma, stop
Intervalos de grabación		1~120 minutos (60 minutos por defecto) / 1~30 segundos (pre-grabación) / 10~300 segundos (post-grabación)
DETECCIÓN D	DE VÍDEO Y AL	ARMA
Disparo de eventos		Grabación, PTZ, tour, alarma, video push, email, FTP, snapshot, zumbador, avisos en pantalla
Videosensor		396 zonas (cuadrícula 22x18), pérdida de vídeo, enmascaramiento de cámara
Entradas de alarma		16 entradas
		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, 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, 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 Número de usuarios		ONVIF 2.4 Hasta 128 usuarios
Dispositivos móviles		iPhone, iPad, Android, Windows Phone
ALMACENAN		jii nono, ii da, fiilaloid, ffiilaoffo i fillilo
HDD interno		8 puertos SATA III (hasta 48TB)
Modos HDD		Simple, Raid 0/1/5/6/10/50/60 (HDD intercambiables en caliente)
INTERFAZ AU	IXILIAR	
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)
ELECTRICO Y AMBIENTAL		
Alimentación Canauma del NVD		110 ~ 240V CA, 50 ~ 60Hz
Consumo del NVR		<40W (sin HDD)
Temperatura de trabajo Humedad relativa		-10°C ~ +55°C 10 ~ 90%
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS		
Dimensiones	TIONS FISION	482 x 450 x 91 mm (rack 2U)
Peso		9 kg (sin HDD)
		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·