

HCVR4232AN-S3

DVR DE 32 CANALES

POWERED BY:
alhua
TECHNOLOGY

P2P

960H
960x576

1080P
HDMI/VGA



www.ipcenter.es

Características

- DVR híbrido de 32 canales analógicos (960H) y/o HD-CVI (1080N, 720P) + 16 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 | HCVR4232AN-S3 | |
|--------------------------------|--|--------------------------|
| SISTEMA | | |
| Procesador | Procesador embebido | |
| Sistema operativo | Linux embebido | |
| VÍDEO | | |
| Entradas | 32 entradas BNC | |
| Estándares | Analógico | NTSC / PAL |
| | HD-CVI | 1080N, 720P |
| | IP | Soporta 16 canales a 5MP |
| AUDIO | | |
| Compresión | G.711 | |
| Canales de audio | 1 entradas RCA / 1 salida RCA | |
| Audio bidireccional | A través del canal 1 de audio | |
| VISUALIZACIÓN | | |
| Interfaz de salida | 1 HDMI, 1 VGA, 1 BNC | |
| Resolución | 1080P (1920x1080), SXGA (1280x1024), 720P (1280x720), XGA (1024x768) | |
| División de salida | 1/4/8/9/16/25/36 | |
| 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 | 1080N (960x1080), 720P (1280x720), 960H/WD1 (960x576), D1/4CIF (704x576), CIF (352x288), QCIF (176x144) | |
| Stream principal | 1080N, 720P (12/15 ips), 960H/WD1, D1/4CIF (1~25/30 ips) | |
| Stream secundario | CIF, QCIF (1~12/15 ips) | |
| Tasa de bits | 48 ~ 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 | 1/4/9/16 | |
| 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, Windows Phone | |
| ALMACENAMIENTO | | |
| HDD interno | 2 puertos SATA (hasta 8TB) | |
| INTERFAZ AUXILIAR | | |
| USB | 1 puertos USB 2.0, 1 puerto USB 3.0 | |
| RS485 | 1 puerto RS485 (para control PTZ) | |
| ELÉCTRICO Y AMBIENTAL | | |
| Alimentación | 12V CC /5A | |
| Consumo del NVR | ≤20W (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) | |

Todo en Videovigilancia