

DVR TRIBRIDO DE 8 CANALES ANALOGICOS/HD-CVI + 2 CANALES IP



Características

- DVR tríbrido de 8 canales analógicos (960H) y/o HD-CVI (720P) + 2 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
- Audio bidireccional
- Hasta 4 máscaras de privacidad por canal
- Posibilidad de controlarlos mediante teclado remoto (Joystick) conectado por TCP/IP o RS485
- Videosenor configurable independiente por cámara
- Menú de configuración en pantalla multilinguaje
- Posibilidad de actualizar el firmware de las cámaras DAHUA desde el propio grabador
- Watchdog de software y hardware
- Marca de agua para preservar la integridad de los vídeos
- Posicionamiento inteligente 3D con domos motorizados
- Servidor Acceso red local e Internet
- 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 iPhone y Android vía App iDMSS
- Posibilidad de IP fija o dinámica mediante servicio DynDNS, NoIP, DDNS Dahua, etc.
- Software de control SmartPSS versión internacional (no versión By Demes) con P2P de Dahua

| REFERENCIA / MODELO | | |
|--------------------------------|--|---|
| Procesador | Procesador embebido | |
| Sistema operativo | Linux embebido | |
| VÍDEO | | |
| Entradas | 8 entradas BNC | |
| Estándares | Analógico | NTSC / PAL |
| | HD-CVI | 1080N, 720P |
| | IP | 2 entradas IP a 5MP (sumada a las entradas BNC) |
| AUDIO | | |
| Compresión | G.711 | |
| Canales de audio | 1 entrada 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 | |
| Máscara de privacidad | 4 zonas rectangulares por cámara | |
| Menú en pantalla | Nombre de cámara, hora, pérdida de vídeo, bloqueo de cámara, videosenor, grabación | |
| GRABACIÓN | | |
| Compresión | H.264 | |
| Resolución | 1080N (960x1080), 720P (1280x720), 960H/WD1 (960x576), D1/4CIF (704x576), HD1 (352x576), BCIF (704x288), CIF (352x288), QCIF (176x144) | |
| Stream principal | 1 canal 1080N (1~25/30 ips) + 7 canales 1080N (1~12/15 ips) 1 canal 720P (1~25/30 ips) + 7 canales 720P (1~12/15 ips) 960H/WD1, D1/4CIF, HD1, BCIF, CIF, QCIF (1~25/30 ips) | |
| Stream secundario | CIF, QCIF (1~7 ips) | |
| Tasa de bits | 1 ~ 4096 Kbps | |
| Modos de grabación | Manual, calendario, videosenor, 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 | |
| Videosenor | 396 zonas (cuadrícula 22x18), pérdida de vídeo, enmascaramiento de cámara | |
| 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, 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 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 | 1 puerto SATA (hasta 6TB) | |
| INTERFAZ AUXILIAR | | |
| USB | 2 puertos USB 2.0 (1 en el panel trasero) | |
| RS485 | 1 puerto RS485 (para control PTZ) | |
| ELÉCTRICO Y AMBIENTAL | | |
| Alimentación | 12V CC /2A | |
| Consumo del NVR | 10W (sin HDD) | |
| Temperatura de trabajo | -10°C ~ +55°C | |
| Humedad relativa | 10 ~ 90% | |
| CARACTERÍSTICAS FÍSICAS | | |
| Dimensiones | 260 x 220 x 40 mm (Compact 1U, sobremesa) | |
| Peso | 750 g (sin HDD) | |