

NVR IP DE 8 CANALES 4K/8MP . H265/H264



**4K** ULTRA HD **H.265** **P2P** ONVIF

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- NVR IP de 8 canales 4K/8MP
- H.265/H.264
- Audio bidireccional
- Reproducción de hasta 8 canales 1080P en tiempo real
- 4K/8MP, 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080P, 1,3MP, 720P, etc
- Grabación de hasta 80 Mbps
- Salidas HDMI (4K) y VGA (1080P)
- Capacidad de 1 HDD SATA III
- RJ45 Fast Ethernet
- 1 USB 2.0 + 1 USB 3.0
- 48V CC
- Enchufe inglés
- Sobremesa
- 8 PoE+

- NVR IP de 8 canales de hasta 4K/8MP en formato H.265/H.264
- Procesador Quad-core
- Sistema operativo LINUX
- Codificación de vídeo H.265/H.264
- 8 entradas de cámaras IP
- Salida de vídeo VGA (1920x1080) y HDMI (hasta 4K)
- Audio bidireccional: 1 entrada RCA / 1 salida RCA
- División de salida: 1, 4, 8, 9
- Resolución de visualización: 4K (3840x2160), 1080P (1920x1080), SXGA (1280x1024), 720P (1280x720), XGA (1024x768)
- Resolución de grabación: 4K/8MP (3840x2160), 6MP (3072x2048), 5MP (2560x1920), 4MP (2560x1440), 3MP (2048x1536), 1080P (1920x1080), 1,3MP (1280x960), 720P (1280x720), etc.
- Velocidad de grabación: 80Mbps
- Bitrate por canal: 16 Kbps ~ 20 Mbps
- Videosensor: Cuadrícula 22x18 seleccionable, sensibilidad ajustable en varios niveles, detección por pérdida de vídeo y por enmascaramiento
- Reproducción de hasta 8 canales
- Capacidad de decodificación/reproducción: 2ch 8MP@25ips, 2ch 6MP@25ips, 3ch 5MP@25ips, 4ch 4MP@25ips, 4ch 3MP@25ips, 4ch 1080P@50ips, 8ch 1080P@25ips
- Almacenamiento interno: 1 puerto SATA III, hasta 6TB por puerto (no se incluyen HDD)
- 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
- Soporta mapa de calor y conteo de personas
- Tecnología de detección facial empleada en para la búsqueda o identificación de personas
- Tecnología ANR: En caso de fallo de red las imágenes son registradas en la tarjeta SD de la cámara IP, las cuales pasan a ser transferidas al NVR una vez restablecida la red
- 1 puerto RJ45 (10/100M)
- 8 puertos PoE+(IEEE802.3at/af)
- Protocolos de red: HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, Filtro IP, PPPoE, DDNS, FTP, SNMP, Búsqueda IP (soporta cámaras IP Dahua, DVR, NVS, etc.), Easy4ip
- Funciona conforme ONVIF Versión 2.4, SDK, CGI
- Acceso remoto para hasta 128 usuarios
- Conexiones: 1 USB 2.0, 1 USB 3.0
- Servidor Acceso red local e Internet
- Se puede controlar remoto mediante teclado Joystick conectado por TCP/IP
- Videosensor configurable independiente por cámara
- 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
- Menú de pantalla Multilenguaje
- 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 dispositivos móviles iPhone, iPad y Android
- Posibilidad de IP fija o dinámica mediante servicio DynDNS, NoIP, DDNS Evolution, etc.
- Alimentación: 48V CC, 2A (enchufe inglés tipo G)
- Consumo NVR: <8,3W (sin discos duros)
- Consumo PoE: 25,5W por puerto con un límite 80W en total
- Temperatura de funcionamiento: -10°C ~ +55°C
- Humedad relativa: 0~90%
- Dimensiones: 260 x 224,9 x 47,6 mm (sobremesa)
- Peso: 1,6kg (sin HDD)