



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- NVR IP WiFi de 8 canales hasta 8MP
- H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Reproducción de hasta 4 canales
- 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
- 1 RJ45 Fast Ethernet
- 2 USB 2.0
- 12V CC
- Smart 1U

**4K ULTRA HD** **WiFi** **H.265+**  
**P2P** **ONVIF** **8MP**



## Características

- NVR IP de 8 canales formato H.265+/H.265/H.264+/H.264, con WiFi
- Procesador Dual Core
- Sistema operativo LINUX embebido
- Codificación de vídeo H.265+/H.265/H.264+/H.264
- 8 entradas de cámaras IP
- Salida de vídeo VGA 1080P (1920x1080) y HDMI 4K (3840x2160)
- División de salida: 1, 4, 8, 9
- Resolución de visualización: 4K/8MP (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), 720P (1280x720), etc.
- Velocidad de grabación: 80 Mbps
- Bitrate: 16 ~ 20480 Kbps
- Reproducción simultánea de 4 canales
- Capacidad de decodificación de 1 canal 8MP a 25 ips, 4 canales 1080P a 25 ips
- Videosensor: Cuadrícula 22x18 seleccionable, sensibilidad ajustable en varios niveles, detección por pérdida de vídeo y por enmascaramiento
- Almacenamiento: 1 puerto SATA de hasta 4TB (HDD no incluido)
- Interfaz de red RJ45 (10/100M)
- Protocolos de red: HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, RTSP, UDP, NTP, DHCP, DNS, Filtro IP, DDNS, Búsqueda IP (soporta cámaras IP Dahua, DVR, NVS, etc.), P2P
- Módulo WiFi incorporado con dos antenas
- Estándar WiFi IEEE802.11b/g/n (2,4GHz)
- Compatible ONVIF Versión 2.4, SDK, CGI
- Acceso remoto para hasta 128 usuarios
- Compatible con dispositivos móviles iPhone, iPad, Android
- Conexiones: 2 USB 2.0
- Servidor Acceso red local e Internet
- Videosensor configurable independiente por cámara
- Compatible con la función posicionamiento 3D (domos PTZ compatibles)
- Puertos USB para dispositivos externos
- 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 teléfonos móviles Symbian, Blackberry, Windows Mobile, iPhone y Android
- Posibilidad de IP fija o dinámica mediante servicio DynDNS, NoIP, DDNS Evolution, etc.
- Alimentación: 12V CC /2A (6,6W, sin discos)
- Temperatura de funcionamiento: 0°C ~ +40°C
- Temperatura de almacenamiento: -20°C ~ +70°C
- Humedad relativa: 0~90%
- Dimensiones: 226 x 227 x 40,4 mm (Smart 1U)
- Peso: 500 g (sin HDD)