

NVR IP AISENSE DE 16 CANALES . H265/H265+/H264/H264+/MPEG4

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- NVR IP Aisense de 16 canales
- H.265/H.265+/H.264/H.264+/MPEG4
- Reproduce hasta 12 canales 1080P
- Visualización de hasta 8MP
- Grabación 12MP, 8MP, 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080P, UXGA, 720P, 4CIF, etc
- Grabación de hasta 160 Mbps
- Salidas VGA a 1080P y HDMI a 4K
- Salida de vídeo BNC
- Audio bidireccional
- 4 entradas / 1 salida de alarma
- Admite 2 HDD SATA
- RJ45 Gigabit
- Función POS
- IVS: 4 canales de filtrado de falsas alarmas
- Compatible Onvif, P2P, DDNS
- 220V CA
- 16 puertos PoE+



Aisense series

AISENSE ES CAPAZ DE DIFERENCIAR, CON GRAN PRECISIÓN, UN CUERPO HUMANO Y UN VEHÍCULO EN UN ESCENARIO CON UNA GRAN CANTIDAD DE OBJETOS. NO SOLO PUEDE DETECTAR LA INTRUSIÓN HUMANA Y DEL VEHÍCULO, SINO QUE TAMBIÉN PUEDE FILTRAR FALSAS ALARMAS QUE PODRÍAN HABER SIDO DISPARADAS POR OBJETOS EN MOVIMIENTO QUE NO SUPONEN UNA AMENAZA. CARACTERÍSTICAS Y FUNCIONES

- Nuevo diseño GUI lógico y visualizado
- Sistema operativo dual para garantizar una alta confiabilidad del funcionamiento del sistema
- Tecnología ANR para mejorar la fiabilidad del almacenamiento cuando la red está caída
- Entradas IP para hasta 16 cámaras IP
- Conectable a cámaras IP de terceros
- Compresión H.265+: reducción efectiva del espacio de almacenamiento hasta en un 75%
- Grabación a una resolución de hasta 12MP
- Salidas HDMI y VGA independientes
- Salida de vídeo HDMI con una resolución de hasta 4K/8MP (3840x2160)
- 2 puertos SATA para conexión de HDD
- Reproducción sincrónica de 12 canales a una resolución de hasta 1080P
- Reproducción de vídeo normal / importante / personalizada
- Gestión de archivos importantes
- Supervisión de estado de las unidades de disco duro
- Admite clasificación humana y de vehículos de 4 canales basada en deeplearning (cruce de línea e intrusión) para filtrar falsas alarmas
- Búsqueda inteligente del área seleccionada en el vídeo; y reproducción inteligente para mejorar la eficiencia de reproducción
- Superposición de información POS en vista en vivo y reproducción
- Función POS activada para grabación y alarma
- Interfaz de red Ethernet Gigabit
- Dispone de 8 puertos PoE independientes

ESPECIFICACIONES

- NVR IP de 16 canales formato H.265/H.265+/H.264/H.264+/MPEG4
- Diseño con sistema operativo dual
- 16 entradas de cámaras IP
- Ancho de banda entrante: 160 Mbps
- Ancho de banda saliente: 256 Mbps
- Salida de vídeo VGA (1080P) y HDMI (4K, 2K)
- Salida de vídeo BNC (1.0 Vpp, 75Ω)
- Audio bidireccional: 1 entrada RCA / 1 salida RCA

- Resolución de visualización HDMI: 4K (3840x2160) /6030Hz, 2K (2560x1440) /60Hz, 1080P (1920x1080) /60Hz, UXGA (1600x1200) /60Hz, SXGA (1280x1024) /60Hz, 720P (1280x720) /60Hz, XGA (1024x768) /60Hz
- Resolución de visualización VGA: 1080P (1920x1080) /60Hz, SXGA (1280x1024) /60Hz, 720P (1280x720) /60Hz, XGA (1024x768) /60Hz
- Resolución de grabación: 12MP, 8MP, 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080P, UXGA, 720P, VGA, 4CIF, DCIF, 2CIF, CIF, QCIF
- Reproducción sincronizada de 16 canales
- Capacidad de decodificación: 12 canales a 1080P
- Análisis inteligente: Filtro de falsas alarmas para 4 canales de detección de comportamientos (cruce de línea e intrusión) en cámaras IP con una resolución igual o menor a 4 megapíxeles
- Canales de alarma: 4 entradas / 1 salida
- Almacenamiento: 2 puertos SATA para discos de hasta 8TB (HDD no incluidos)
- Interfaz de red Ethernet RJ45 (10/100/1000M) autoadaptativo
- Búsqueda inteligente para una reproducción más eficiente (para cámaras IP NEXTGEN)
- P2P en la nube, DDNS DEMES, Push y canal cero
- Conexión Plug&Play con cámaras IP NEXTGEN
- Conexiones: 1 USB 2.0, 1 USB 3.0
- El panel trasero incorpora 16 puertos independientes (10/100Mbps) PoE+ 802.3af/at con un consumo máximo de ≤200W
- Alimentación: 100V ~ 240V CA
- Consumo total del NVR: ≤280W
- Consumo: ≤15W (sin discos duros ni PoE)
- Temperatura de funcionamiento: 10°C ~ +55°C
- Humedad relativa: 10~90%
- Dimensiones: 380 x 315 x 51,5 mm (1U)