## NVR HAC (16-ch)

Grabador de vídeo en red de 16 canales con salida HDMI

|                               | Entrada de vídeo  |
|-------------------------------|---|
| Vídeo                         | 16 canales  |
|                               | Resolución de grabación   |
|                               | 12MP, 8MP, 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080p, UXGA, 720p, VGA, 4CIF, DCIF, 2CIF, CIF, QCIF              |
|                               |   |
|                               | Resolución de salida HDMI   |
|                               | 1920 × 1080, 1600 × 1200, 1280 × 1024, 1280 × 720 px  |
|                               | Resolución de visualización en directo / reproducción   |
|                               | 8MP, 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080p, 720p, D1, VGA, CIF  |
|                               | οινίε, οινίε, σίνε, 4ίνε, σίνε, 1000β, 720β, Δ1, VGA, Cii                                       |
| Decodificación                | Formato   |
|                               | H.265, H.264, JetSparrow  |
|                               | O   |
|                               | Capacidad 1 y capal a CMD   |
|                               | <ul> <li>1 × canal a 8MP</li> <li>2 × canal a 5MP</li> </ul>                                    |
|                               | • 4 × canal a 1080p   |
|                               | • 16 × canal a 1024 × 576 px  |
|                               | 10 % Gariai a 1024 % 676 px   |
|                               | División de la ventana de visualización en directo  |
|                               | plantillas: 1, 4, 9, 16, 25, 5+1, 7+1, 12+1 visualizaciones                                     |
|                               | personalizado: hasta 10×10 visualizaciones  |
|                               | Reproducción sincronizada   |
|                               | 16 canales  |
|                               | Detección de movimiento   |
| Análisis inteligente de vídeo | cámara Ajax: 16 canales   |
|                               | NVR: 16 canales   |
|                               | El NVR HAC dispone de un software integrado para detectar el movimiento en el encuadre. Es      |
|                               | posible alternar entre el análisis de imágenes por algoritmos de NVR HAC o de cámara en una app |
|                               | Ajax.   |
|                               |   |
|                               | Detección de objetos con IA   |
|                               | cámara Ajax: 16 canales   |
|                               | HDD (disco duro)  |
| Interfaz                      | 1 × SATA: admite un disco duro con una capacidad de hasta 16 TB (factor de forma de 3.5")       |
|                               | El disco duro no está incluido en el kit.   |
|                               |   |
| ı                             |   |

|                       | <u></u>  |
|-----------------------|--|
|                       | Red   1 × RJ-45 Ethernet autoadaptativo (10/100 Mbps)  |
|                       | 1 × 10-43 Ethemet autoauaptativo (10/100 Mbps)   |
|                       | USB  |
|                       | panel trasero: 1 × USB 2.0 (Type-A)  |
|                       | panel lateral: 1 × USB 2.0 (Type-A) Para conectar un teclado, un ratón o una unidad flash USB.   |
|                       | Tara concetta un techado, an ratori o una aniada nasir ocis.   |
| Ded.                  | Ancho de banda   |
| Red                   | entrante: hasta 80 Mbps<br>saliente: hasta 40 Mbps   |
|                       | · ·  |
|                       | Protocolo  |
|                       | HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, IPv6, SNMP, RTSP, UDP, DHCP, DNS, DDNS  |
|                       | Interoperabilidad  |
|                       | ONVIF  |
|                       | Dispositivos soportados  |
| Características clave | • cámaras Ajax   |
|                       | cámaras IP que utilizan ONVIF (Perfil S/T) o RTSP  |
|                       | Software de monitorización de vídeo integrado  |
|                       | <ul> <li>Interfaz de mural de vídeo integrada con flujos de cámaras en directo.</li> </ul>   |
|                       | Filtros de eventos inteligentes para acceder rápidamente a las secuencias relevantes.  |
|                       | <ul> <li>Línea de tiempo interactiva con navegación de vista previa para una reproducción eficaz y<br/>la revisión de incidencias.</li> </ul>                                      |
|                       | la revision de moldenolas.   |
|                       | Verificación visual de las alarmas del sistema Ajax  |
|                       | El NVR HAC admite un escenario en el que los eventos activados por los detectores Ajax resaltan  |
|                       | automáticamente el flujo de cámara correspondiente en el mural de vídeo. Esto permite la verificación inmediata de la intrusión por parte del operador.                            |
|                       | vermoustern immediate de la marasien per parte del operador.   |
|                       | Privacidad   |
|                       | Los controles avanzados de privacidad garantizan un alto nivel de protección de los datos personales. Todos los derechos de acceso, incluidos los de los usuarios de apps móviles, |
|                       | instaladores y operadores de empresas de monitorización a través de Ajax PRO Desktop, son  |
|                       | totalmente configurables por el propietario del dispositivo. Esto garantiza que solo las partes  |
|                       | autorizadas puedan acceder a los flujos de vídeo, al historial de eventos o la configuración del   |
|                       | dispositivo, de acuerdo con las preferencias del propietario.  |
|                       | La tensión de funcionamiento del dispositivo es de 110−240 V~.   |
| Recomendaciones       | El dispositivo está diseñado para su instalación solo en interiores.   |
|                       | Principal  |
| Alimentación          | 110-240 V, 50/60 Hz, 0.6 A   |
|                       | Consumo de energía   |
|                       | Consumo de energia   |

|              | hasta 24 W  |
|--------------|---|
|              | Batería del reloj<br>batería CR2032, 3 V<br>Solo para alimentar el reloj del sistema.                             |
| Carcasa      | <b>Dimensiones</b> 212 × 212 × 64 mm 8.33" × 8.33" × 2.50"  |
|              | Peso 782 g 1.724 lb Sin disco duro.   |
|              | Rango de temperatura de funcionamiento<br>de 0 °C a +40 °C<br>de 32 °F a 104 °F                                   |
|              | Humedad de operación<br>hasta 75%   |
|              | Clasificación de protección<br>IP20   |
| Color        | Negro<br>Blanco   |
| Kit completo | NVR HAC (16-ch) Panel de montaje SmartBracket Cable de alimentación Cable Ethernet Kit de instalación Guía rápida |
| Garantía     | 24 meses  |