

Sensor para ventanas y puertas corredizas NV35M de Paradox



FIESA
fiesa@fiesa.com.ar
www.fiesa.com.ar

El nuevo sensor NV35M de Paradox está diseñado para ofrecer soluciones efectivas de detección en interior o exterior (IP54) y especialmente apto para proteger puertas corredizas o ventanas donde podría romperse el vidrio sin dispararse el magnético allí instalado. Posee 2 sensores de 2 elementos cada uno, viene con tamper incorporado y ofrece funciones Anti-Mask IR activo para bloqueos de hasta 30 centímetros o rociado de líquidos.

El detector tiene dos modos:

- Modo anti mascotas: cubre hasta 7,5 m. y funciona para aves, gatos y perros pequeños. Cuanto más se acerca al dispositivo, más chico es el tamaño de la mascota detectada.

- Modo Sharp: no es inmune a mascotas pero puede alcanzar una distancia de detección de hasta 10 metros.

Aunque el alcance del NV35M es ajustable, en el modo Sharp siempre tendrá un alcance mayor al modo anti mascotas.

El NV35M se ofrece en tres versiones:

- NV35M: versión estándar con salida a relé.
- NV35MR: versión inalámbrica (requiere RTX3 o línea Magellan). La autonomía de la batería (2xAA) es de aproximadamente 3 años.
- NV35MX: versión para EVO, compatible con Combust (se conecta al BUS de datos y puede ser programado desde BabyWare, teclado, etc.). ■

Integración entre exacqVision y PowerSeries NEO



TYCO SECURITY PRODUCTS
www.tyco.com

Con el lanzamiento del software de gestión de video (VMS) exacqVision 7.4, Tyco Security Products ofrece integración nativa entre exacqVision y el sistema de intrusión PowerSeries Neo de DSC. La versión 7.4 del VMS también incluye nuevos indicadores de configuración de integridad, filtros, CameraLinks en Exacq Mobile y gestión optimizada de servidores en Enterprise System Manager (ESM), un programa de monitoreo de integridad para grabadoras de video en red (NVR) exacqVision Enterprise.

Esta nueva integración combina la funcionalidad de intrusión PowerSeries Neo de DSC con el software VMS exacqVision para proporcionar una operación sencilla y una gestión de seguridad simplificada. Con la integración de control de acceso de Kantech, ya incluida en la versión 7.2, los usuarios de exacqVision pueden operar y controlar todo su sistema de seguridad, incluyendo videovigilancia, intrusión y control de acceso desde una interfaz fácil de usar.

La combinación de video grabado y en vivo con eventos de detección de acceso e intrusión unifica las funciones de seguridad en una sola solución, lo que reduce los trabajos duplicados.

Para simplificar la instalación, exacqVision 7.2 introduce indicadores que cumplen la función de guiar a los instaladores a través de opciones comunes de configuración. Con la versión 7.4, estos indicadores de configuración incluyen notificación de eventos de integridad del sistema. Los usuarios recibirán notificaciones en tiempo real en el cliente cuando surja algún evento de integridad de la cámara o de la grabadora de video que requiera atención: almacenamiento, demora en la transmisión, voltaje del sistema, temperatura, pérdida de conexión de cámaras IP o pérdida de video.

La versión más reciente de la aplicación Exacq Mobile para dispositivos iOS, Android y Windows Phone 8 es compatible con CameraLinks, que permite a los usuarios recibir notificaciones por push y revisar secuencias de video cuando el sistema de seguridad entra en estado de alarma. Esta funcionalidad ofrece la capacidad de administrar y monitorear los eventos de control de acceso e intrusión desde un mismo lugar para tener un sistema de videovigilancia unificado. CameraLinks también coloca los comandos más utilizados en un lugar de acceso rápido para los usuarios de exacqVision y aumenta considerablemente el tiempo de respuesta a alarmas y eventos críticos.

El VMS de exacqVision ahora es compatible con 3.000 modelos de cámaras IP, incluida la nueva Illustra Pro 2 MP 30x PTZ y la nueva línea de cámaras WiseNet Lite de Samsung Techwin America. El acceso al VMS es posible a través del software cliente exacqVision, de distribución gratuita para Windows, Linux y Mac, del navegador web gratuito exacqVision, compatible con todos los navegadores convencionales, o a través de la aplicación gratuita Exacq Mobile para dispositivos iOS, Android y Windows Phone 8. ■