

Octopuss

El futuro de las soluciones integradas



Tali Haviv, Senior Business Development de Octopuss.

¿Cómo están evolucionando las tendencias en seguridad electrónica?

Vemos mucho desarrollo de Inteligencia Artificial (IA), por ejemplo, en drones que permiten la detección temprana de incendios, facilitando la labor de bomberos o lentes inteligentes de visión nocturna, inspirados en la visión felina, ideales para vigilancia en condiciones de baja luz.

En este sentido, la tendencia se enfoca en optimizar imágenes mediante IA, maximizando el valor de cámaras 4K y 8K al enriquecerlas con metadatos y análisis en tiempo real. La IA no solo mejora la calidad visual, sino que potencia la prevención y respuesta rápida. Además, tradicionalmente la seguridad electrónica y la ciberseguridad eran áreas separadas. Sin embargo, hoy vemos una convergencia significativa. Y nuestras soluciones apuntan a que diferentes plataformas puedan comunicarse entre sí, dejando atrás los sistemas "stand-alone".

Con un foco clave en integración tecnológica, que aporte soluciones innovadoras que sumen valor a las empresas, aumentando su seguridad, optimizando procesos y reduciendo costos, Octopuss destaca en el mercado. En esta conversación, Tali Haviv, Senior Business Development, profundiza en su mirada de la seguridad electrónica y algunas de las últimas novedades de la firma.

¿Qué soluciones destacan?

Con la Ley 21638, que regula el uso de cámaras en espacios públicos y privados, las empresas requieren soluciones como nuestra BodyCam. Este dispositivo se integra con cualquier sistema de gestión de video (VMS), facilitando su uso sin complicar a los operadores con aprender nuevas tecnologías. Además de ser compacta y resistente, graba localmente y, como plus, transmite en vivo a la sala de control, permitiendo alertas inmediatas y la grabación de audio del evento. Gracias a su conexión 4G, garantiza cobertura en áreas sin fibra óptica y, con su integración de reconocimiento facial, identifica automáticamente sospechosos o personas buscadas.

Por otro lado, nuestros postes SOS mejoran la comunicación y seguridad mediante protocolo SIP, conectándose con el centro de mando para asistencia inmediata. Incluyen reconocimiento facial para monitorear a personas con discapacidades, asegurando atención incluso sin comunicación verbal. Operan con 4G y fibra óptica, siendo ideales para zonas remotas o de difícil acceso.

¿En qué consiste su innovación en sistemas LPR?

Una de las últimas ha sido la integración de cámaras de reconocimiento

de patentes en patrullas que escanean continuamente las placas de automóviles en movimiento y transmiten la información tanto al conductor como a la sala de control. Esto permite una respuesta más rápida y coordinada ante cualquier irregularidad detectada, como placas robadas. Además, hemos implementado una integración completa del sistema de video, facilitando la gestión de alertas en tiempo real.

¿De qué forma Octopuss marca una diferencia en el mercado como proveedor?

Principalmente en la búsqueda constante de tecnologías de alto impacto. Más que solo un cámara, imagen o productos aislados, nos enfocamos en ofrecer soluciones integradas que agreguen valor a los sistemas de nuestros clientes, optimizando procesos y reduciendo costos. Nos esforzamos por mantenernos al día con las últimas tendencias y necesidades del mercado para brindar soluciones que realmente marquen la diferencia. En Octopuss estamos abiertos a conocer nuevas necesidades y mostrar el potencial de nuestras soluciones e invitamos a todas las empresas a explorar nuestras tecnologías y experimentar de primera mano cómo podemos transformar su seguridad en un proceso más eficiente e integrado. **ChN**