



DISPOSITIVO ENVR2 PLUS

EL DISPOSITIVO CON IA MÁS PEQUEÑO DE AVIGILON

La segunda generación de dispositivos ES, ENVR2 PLUS, es el dispositivo más pequeño de la marca, que incorpora las capacidades de analíticas de video de última generación de Avigilon para todas las transmisiones de video conectadas. Un 20 % más pequeño que la versión anterior, ENVR2 PLUS puede implementarse de forma discreta en diferentes lugares o perímetros de una instalación. Con la red distribuida y resistente a las amenazas de los dispositivos ENVR2 PLUS, los operadores de seguridad pueden buscar personas de interés u objetos de manera más rápida y precisa con la función de Búsqueda por apariencia, tanto en las cámaras de Avigilon como en las de terceros*. También pueden identificar personas y capturar imágenes y matrículas de vehículos en una lista de seguimiento con las funciones de Reconocimiento de matrículas (LPR) y Reconocimiento facial.

MODELO	ENVR2 PLUS
Acorde a las aplicaciones	Organizaciones medianas a grandes con soluciones de seguridad distribuidas y móviles; implementación diseñada para empresas distribuidas y la seguridad de ciudades; incorpora casos de uso analíticos a las cámaras de terceros
Funciones analíticas	Búsqueda por apariencia, Reconocimiento facial, Detección de objetos clasificados (COD)*, Reconocimiento de matrículas (LPR)
Puertos PoE integrados (presupuesto energético total)	8 (125 W)
Capacidad de almacenamiento	Un disco duro SATA 3 de 3,5"; 4 TB u 8 TB
Rendimiento (Grabación/reproducción)	130 Mbps/80 Mbps
Temperatura de funcionamiento	0 °C a 50 °C (32 °F a 122 °F)
Dimensiones (L x An x Al)	254,5 mm x 195 mm x 44,45 mm (10,0" x 7,67" x 1,75")
Vibración y golpes	Sin clasificación

* ENVR2 PLUS es compatible con todas las cámaras de Avigilon o cámaras de terceros que cumplan con la norma ONVIF.

*Mayor detección con [video analíticos de última generación](#).



BÚSQUEDA POR APARIENCIA EN CÁMARAS DE TERCEROS

Búsqueda rápida y precisa de personas de interés u objetos en cámaras de terceros, para actuar de inmediato y contribuir a mejores resultados en investigaciones forenses.



MENOR GASTO DE CAPITAL

Las cámaras no analíticas heredadas se utilizan para ejecutar análisis, lo que minimiza el problema de una nueva inversión y reduce el costo del hardware local. Menores costos administrativos gracias al sistema operativo protegido de Avigilon y la habilidad para realizar actualizaciones de forma remota con un único paquete de firmware firmado y cifrado.



ANALÍTICAS DE VIDEO DE PRÓXIMA GENERACIÓN

Optimiza la clasificación de personas y vehículos, y mejora la detección de objetos para más de 50 objetos; permite agilizar las investigaciones forenses a través de búsquedas analíticas y la rápida detección de una persona o un vehículo en una lista de seguimiento con la función de reconocimiento facial y reconocimiento de matrículas, a fin de proporcionar una mejor protección perimetral para sitios críticos.



ESCALA, VELOCIDAD Y SEGURIDAD MEJORADAS

La arquitectura híbrida de los artefactos y dispositivos permite ofrecer diversos servicios analíticos de manera simultánea y por encargo, y compartir recursos dentro del sitio con hardware local o nuestros Avigilon Cloud Services. Permite el uso eficiente de recursos informáticos en toda la infraestructura y permite escalar a medida que aumentan sus necesidades.



USO ÓPTIMO DE LA WAN

Reduce el ancho de banda de la reproducción mediante HDSM al ver la fuente de video, por lo que puede transmitir solo lo que necesita, cuando lo necesita y de forma optimizada. Acerca más la grabación a la cámara, lo que reduce la latencia de la fuente de video y la estabilidad de la red de transmisión de video.

Más información en avigilon.com

