



CÁMARA DE DOBLE CABEZAL H5A

2x 5 MP

2x 3 MP

CÁMARA DE DOBLE SENSOR PARA MEJORAR LA COBERTURA DE SU SITIO

Esta cámara rentable y discreta de doble sensor aporta seguridad mejorada a cualquier sitio, gracias a que aumenta la cobertura y reduce al mínimo los puntos ciegos en las áreas difíciles de proteger.

El doble cabezal H5A se diseñó para espacios pequeños, por lo que proporciona una alta calidad de imagen, independientemente de su tamaño reducido, en áreas interiores como pasillos, escaleras, intersecciones de esquinas o cualquier aplicación que requiera la cobertura de dos cámaras instaladas muy de cerca.

Las funciones analíticas avanzadas e incorporadas a la cámara H5A de doble cabezal mejoran aún más el conocimiento de la situación y permiten que los equipos de seguridad respondan rápidamente a eventos potencialmente peligrosos.

Para obtener más información, visite avigilon.com/h5a-dual-head



COBERTURA MEJORADA, PUNTOS CIEGOS MÍNIMOS

Proporciona una mayor cobertura del área y al mismo tiempo reduce al mínimo los puntos ciegos para mejorar la seguridad con la instalación de una sola cámara, lo cual es útil en pasillos largos, intersecciones de pasillos en forma de L o escaleras para supervisarlas hacia arriba y hacia abajo.



CUMPLE CON ONVIF¹

Permite una mayor flexibilidad gracias al cumplimiento de origen de ONVIF[®] Perfil S, T y G, lo cual garantiza una fácil integración con las infraestructuras ONVIF actuales.



TECNOLOGÍA DE RESPUESTA ANTE LA COVID-19

Cuenta con los video analíticos de Avigilon, que permiten el conteo de la ocupación y la detección de falta de mascarilla facial, lo cual respalda los esfuerzos de salud y seguridad de las instalaciones para frenar la propagación de COVID-19.



VIDEO ANALÍTICOS DE PRÓXIMA GENERACIÓN

Detecta más objetos gracias a su mayor capacidad para clasificarlos y a su mejor precisión para obtener respuestas más rápidas, incluso en escenas con muchos objetos.



RENTABILIDAD

Gracias al sensor de doble cabezal, los sitios pueden reducir los costos generales de implementación al disminuir el número de cámaras, la infraestructura de la red, la energía y el cableado, la mano de obra de instalación y los costos de las licencias del sistema de gestión de video (VMS).



COMPATIBLE CON FIPS 140-2

Ofrece mayor seguridad de datos gracias a la criptografía compatible con FIPS habilitada en cámaras²



¹ ONVIF Perfil G estará disponible después de su lanzamiento. Por el momento, el doble cabezal H5A admite la búsqueda, reproducción y recuperación de grabaciones de video en el extremo.

² Opción de compra de la licencia de la cámara FIPS nivel 1 o del cifrado basado en hardware microSD CRYPTR, y de la gestión de claves para la asistencia y certificación FIPS nivel 3.

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS y el logotipo de la M estilizada son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Motorola Trademark Holdings, LLC y se utilizan bajo licencia. AVIGILON y el logotipo de AVIGILON son marcas comerciales de Avigilon Corporation. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios. © 2021 Motorola Solutions, Inc. Todos los derechos reservados. 03-2021