

INTEGRACIÓN DE LOS SENSORES DE VAPOR DE HALO AL CENTRO DE CONTROL DE AVIGILON

AÑADIMOS UNA CAPA DE SEGURIDAD A LAS ÁREAS DE PRIVACIDAD



El Sensor Inteligente HALO IOT (HALO) de IPVideo Corporation es un dispositivo de seguridad que detecta el vapor y permite identificar en tiempo real eventos potencialmente graves en áreas privadas, lo que incluye cambios ambientales, modificaciones en la calidad del aire (por material particulado) y niveles anormales de ruido. Este sensor inteligente, que ayuda a hacer frente a la epidemia de tabaquismo entre los jóvenes, puede detectar el vapor de los cigarrillos electrónicos, el humo, los productos químicos y los cambios en los niveles de ruido, como disturbios y peleas. HALO, diseñado con lo último en tecnología inteligente y pensando en la privacidad, añade una capa de seguridad a los sitios donde no es posible llegar con las cámaras de videovigilancia. Este dispositivo permite que los administradores y los operadores de seguridad vigilen las áreas en las que no está permitido colocar cámaras, como los cuartos de baño y las habitaciones privadas de los hoteles, lo que crea entornos más seguros y limpios.

La integración de las funciones de HALO al software de gestión de video con tecnología de IA de Motorola Solutions, Avigilon Control Center (ACC), permite que los clientes reciban alertas sobre incidentes que antes habrían pasado completamente desapercibidos. Cuando se detecta una amenaza, se envía una alerta directamente a ACC, lo que ayuda a proteger a las personas y los espacios, incluso en los sitios donde no se permiten las soluciones de seguridad en video.

BENEFICIOS DE LA INTEGRACIÓN CON ACC



ALERTA DE RADIO

Reciba una alerta en todos los radios mediante un mensaje de texto o de voz a texto con el contexto y la ubicación de la alarma.



APLICACIÓN MÓVIL ACC MOBILE 3

Conecte y configure los sensores de manera tal que cuando se active la alarma, los usuarios de ACC reciban una notificación en sus aplicaciones móviles.

CARACTERÍSTICAS



TODO EN UN SOLO DISPOSITIVO INTELIGENTE

Con un solo sensor HALO puede detectar el vapor de los cigarrillos electrónicos y el THC, supervisar la calidad del aire, identificar las agresiones y las llamadas de auxilio, detección de disparos, detección de productos químicos y gases, y enviar alertas sobre actos de vandalismo o invasiones a la propiedad privada.



ALERTAS EN TIEMPO REAL Y TRANSMISIÓN DE VIDEO EN VIVO

Reciba alertas en tiempo real cada vez que el sensor detecte una anomalía en ACC. Cuando el sensor HALO se active, la cámara más cercana enviará una vista en directo al ACC. Los operadores y los administradores podrán responder de inmediato al incidente, identificar a la persona involucrada y tomar las medidas necesarias.



AHORROS DE COSTOS

Evite los daños y los costos de limpieza relacionados que pueden ocasionar las partículas de humo y la mala calidad del aire.



FÁCIL DE INSTALAR

Su peso ligero, sus dos opciones de montaje y su pequeño soporte facilitan su configuración e instalación.

Para obtener más información, visite avigilon.com/halo







© 2021, Motorola Solutions. Todos los derechos reservados. 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. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios. 04-2021