

INTEGRATION DES HALO VAPE-SENSORS MIT AVIGILON CONTROL CENTER

NOCH MEHR SICHERHEIT FÜR BEREICHE MIT ERHÖHTER PRIVATSPHÄRE



Der HALO IOT Smart-Sensor (HALO) der IPVideo Corporation ist ein Echtzeit-Detektor von Dämpfen. Dieses Überwachungsgerät hilft, mögliche kritische Vorfälle in Bereichen mit erhöhter Privatsphäre zu erkennen. Dazu gehören Veränderungen in der Umgebung und der Luftqualität (durch Feinstaub) und ein ungewöhnlicher Lärmpegel. Dieser intelligente Sensor hilft nicht nur, Vaping unter Jugendlichen zu unterbinden. Neben Vaping erkennt er auch Rauchen, chemische Stoffe in der Luft und Veränderungen im Lärmpegel, die auf Konflikte und Kämpfe hindeuten können. HALO verwendet modernste Technologie. So kann auch in kritischen Bereichen, in denen keine Videoüberwachung möglich ist, die Sicherheit erhöht werden, ohne die Privatsphäre zu beeinträchtigen. Sicherheitsbeauftragte und Aufsichtspersonen haben damit auch Bereiche unter Kontrolle, in denen keine Kameras zulässig sind, beispielsweise Toiletten und Hotelzimmer. Das trägt zu einer sichereren und saubereren Umgebung bei.

Durch die Integration von HALO in die KI-gestützte Videomanagementsoftware Avigilon Control Center (ACC) von Motorola Solutions können Kunden Vorfälle erkennen, die sonst möglicherweise unbemerkt geblieben wären. Sobald eine Bedrohung erkannt wird, wird eine Warnung an ACC übermittelt, um Personen und Räume zu schützen, auch wenn keine Videoüberwachung zulässig ist.

FUNKTIONEN



INTELLIGENTES ALL-IN-ONE-GERÄT

Ein einziger HALO-Sensor kann helfen, Anzeichen von Vaping- oder Cannabis-Konsum zu erkennen. Außerdem kann die Luftqualität überwacht werden, und es werden Aggressionen, der Einsatz von Schusswaffen, Chemikalien und Gas sowie Vandalismus und unbefugtes Eindringen erkannt.



ECHTZEIT-WARNUNGEN UND LIVE-KAMERA-FEED

Wenn der Sensor ungewöhnliche Vorfälle erkennt, sendet er in Echtzeit eine Warnung über ACC. Jedes Mal, wenn der Sensor ausgelöst wird, nimmt die nächstgelegene Kamera einen Live-Feed auf und übermittelt ihn über ACC. Bediener und Administratoren können umgehend auf den Vorfall reagieren, Personen identifizieren und angemessene Maßnahmen treffen.



KOSTENEINSPARUNGEN

So lassen sich Schäden vermeiden und Reinigungskosten senken, die aufgrund von Rauchpartikeln und schlechter Luftqualität entstehen.



EINFACHE INSTALLATION

Das geringe Gewicht, die zwei Befestigungsmöglichkeiten und der kleine Rahmen machen die Einrichtung und Installation zum Kinderspiel.

VORTEILE DER INTEGRATION MIT ACC



Funkwarnung

Warnungen werden als Text- oder Text-to-Voice-Nachrichten an alle Motorola Funkgeräte gesendet, die in der Nähe sind oder in einem Zusammenhang mit dem Alarm stehen.



ACC Mobile 3-App

Die Sensoren können so verbunden und konfiguriert werden, dass ACC-Benutzer über die mobile App benachrichtigt werden, sobald ein Alarm übermittelt wird.

Weitere Informationen finden Sie auf avigilon.com/halo

