



RADIO ALERT

LA SOLUZIONE CHE UNISCE LA POTENZA DEL SOFTWARE DI GESTIONE VIDEO ALL'AFFIDABILITÀ DELLE RADIO RICETRASMITTENTI

Avigilon Radio Alert nasce dalla fusione tra il nostro intuitivo software di gestione video (dotato di funzionalità avanzate di AI e video analisi) e una gamma di ricetrasmittenti con una qualità vocale altissima, che consentono ai dipendenti di essere sempre connessi gli uni con gli altri.

Questa soluzione intelligente permette agli utenti di ricevere gli avvisi di allarme di Avigilon Control Center (ACC) e darne conferma direttamente sui loro sistemi radio MOTOTRBO o APX P25. Gli avvisi di attività presenti in un sito vengono inviati direttamente alle ricetrasmittenti per mezzo di messaggi di testo e/o sintesi vocale. Ciò consente al personale di sicurezza di sapere immediatamente quando si verifica un evento di analisi o del controllo accessi che richiede il suo intervento, senza dover rimanere davanti allo schermo con lo sguardo incollato ai monitor.



CONFERMA BIDIREZIONALE

Conferma di aver ricevuto un avviso di allarme direttamente dalla ricetrasmittente



NOTIFICHE PROATTIVE

Indirizza gli avvisi direttamente ai dispositivi MOTOTRBO e APX P25 tramite messaggi di testo e/o sintesi vocale



AVVISI CONTESTUALI

Qualsiasi allarme ACC™ può essere inviato sotto forma di avviso alle radio ricetrasmittenti MOTOTRBO e APX P25, inclusi gli allarmi relativi a eventi di video analisi, controllo accessi e riconoscimento automatico delle targhe o quelli provenienti da sistemi esterni

VANTAGGI

- Contribuisce a migliorare la protezione del personale, dei docenti e degli studenti con notifiche in tempo reale di potenziali rischi per la sicurezza.
- Aiuta a capitalizzare ulteriormente gli investimenti in tecnologia con una soluzione integrata che unisce la potenza del software di gestione video con analisi e controllo accessi all'affidabilità dei sistemi di comunicazione di radio ricetrasmittenti.
- Utilizzo efficiente delle risorse che permette agli agenti di sicurezza di dedicarsi attivamente al pattugliamento, mentre l'intelligenza artificiale esegue il monitoraggio e li informa via radio quando succede qualcosa che richiede un intervento o ulteriori indagini da parte loro.

