

VB400 I MOTOTRBO INTEGRACJA

Jedna rzecz mniej na głowie w sytuacjach alarmowych

- >> Alarm z radiotelefonu automatycznie aktywuje nagrywanie w kamerze nasobnej.
- >> Alarm może zostać wyzwolony przez naciśnięcie przycisku alarmowego na radiotelefonie lub akcesorium, brak odpowiedzi w trybie Praca w pojedynkę, lub jeśli radiotelefon wykryje upadek użytkownika (Alert o upadku).
- >> Kamera kontynuuje nagrywanie do momentu naciśnięcia przez użytkownika przycisku zatrzymania.
- >> Połączenie radiotelefonu i przechwytywanie wideo są inicjowane przez użytkownika jedną prostą czynnością.
- >> Integracja dostępna z wybranymi radiotelefonami MOTOTRBO™ i Motorola Solutions TETRA.



Alarm

Ręczne naciśnięcie przycisku,
Praca w pojedynkę lub Alert o upadku



Wyzwalacz nagrywania

VB400 rozpoczyna nagrywanie po otrzymaniu sygnału alarmowego z radiotelefonu

Sprzedaż detaliczna

Bezpieczeństwo

Zarządzanie ruchem

Branża hotelarska

Służba zdrowia

Transport publiczny



Scenariusz 1

Złodziej sklepowy jest widziany w sklepach mimo obowiązującego zakazu wstępu. Po podejściu ochrony centrum handlowego przestępca stosuje agresję słowną.

Pracownik ochrony naciska przycisk alarmowy radiotelefonu, automatycznie ostrzegając dyspozytornię o trwającym incydencie. Wskaźnik na kamerze pokazuje, że rozpoczęto nagrywanie, pomagając stłumić dalszą agresję i przechwycić materiał dowodowy, w razie eskalacji sytuacji.

Dalsze ulepszenia rozwiązania:

Nagrywanie Peer-to-Peer pozwoliłoby drugiemu pracownikowi ochrony w pobliżu aktywować alarm na swoim radiotelefonie, uruchamiając jego kamerę oraz kamerę pierwszego funkcjonariusza, zapewniając mu swobodę w postępowaniu ze złodziejem oraz nagranie zdarzenia z dodatkowego punktu widzenia.

Scenariusz 2

Pracujący w pojedynkę pracownik ochrony patroluje teren dużego kompleksu hotelowego i traci przytomność po otrzymaniu uderzenia.

W jego radiotelefonie aktywowany jest Alert o upadku, który powiadamia recepcję o problemie i w tym samym czasie aktywuje kamerę nasobną. Kamera rozpoczyna transmisję obrazu wideo do recepcji przez hotelową sieć Wi-Fi, pomagając w rozpoznaniu problemu i określeniu miejsca upadku pracownika ochrony.

Dalsze ulepszenia rozwiązania:

Funkcja radiotelefonu do monitorowanie lokalizacji wewnątrz i na zewnątrz wskazuje dokładną lokalizację i pomaga zorganizować pracowników na podstawie lokalizacji i ruchu na terenie hotelu.

Scenariusz 3

Strażnik miejski ma zamiar wystawić mandat nielegalnie zaparkowanemu pojazdowi, gdy kierowca wraca, staje się agresywny, atakuje strażnika i odjeżdża pojazdem.

Strażnik jest wstrząśnięty i nie zarejestrował danych pojazdu, jednak nacisnął przycisk alarmowy na radiotelefonie, gdy kierowca zaczął krzyczeć, aktywując kamerę nasobną i wyraźnie nagrywając zajście, zapewniając tym samym dowody umożliwiające rozpoznanie i umożliwiając wniesienie sprawy o napaść do sądu.

Dalsze ulepszenia rozwiązania:

Zdalne monitorowanie oznacza, że operator dyspozytorni słyszy sprzeczkę bezpośrednio po naciśnięciu przycisku przez strażnika miejskiego, umożliwiając natychmiastowe wysłanie wsparcia. Połączenie jest odnotowane i nagrywane za pomocą oprogramowania dyspozytora radiotelefonu, zapewniając materiał dowodowy z incydentu.





W przypadku wystąpienia incydentu zespół musi skupić się na swojej pracy, a nie na obsłudze sprzętu. Ekosystem technologii firmy Motorola Solutions łączy nasz produkty, automatyzując operacje w celu zwiększenia bezpieczeństwa, skuteczności i wydajności pracownika.



Radiotelefony dwukierunkowe zapewniają komunikację grupową podczas zadań o krytycznym znaczeniu, umożliwiając pracownikom natychmiastową łączność po naciśnięciu jednego przycisku.



Oprogramowanie dyspozytorni zapewnia opcje centralnego monitorowania i koordynacji rozproszonych zespołów pracowników.



System monitoringu przechwytyuje, nagrywa i analizuje zdarzenia w celu zapewnienia lepszego wykrywania, reagowania i wyników.

Więcej rozwiązań można zobaczyć na stronie www.motorolasolutions.com