



INTEGRACJA VB400-MOTOTRBO

NIE PRZEGAP **ANI CHWILI**

Radiotelefony MOTOTRBO są w firmie niezbędnym elementem, zapewniają płynne wykonywanie codziennych obowiązków i są kołem ratunkowym w sytuacjach awaryjnych. Przenieś tę kluczową łączność na wyższy poziom dzięki integracji z kamerami nasobnymi VB400 firmy Motorola Solutions i zyskaj dodatkową perspektywę w sytuacjach awaryjnych.

Masz zespół dobrze wyszkolonych i gotowych do działania profesjonalistów. Jednak w sytuacji nieoczekiwanej – w razie konfrontacji z agresywną osobą, wypadku z udziałem ciężkiego sprzętu czy niebezpiecznego wycieku – naturalne jest, że protokoły dotyczące zbierania dowodów nie są traktowane priorytetowo.

Aby pomóc zespołowi w dokumentowaniu incydentów, umożliwiliśmy korzystanie z kamer nasobnych VB400 z modelami radiotelefonów MOTOTRBO. Jeden przycisk obsługuje teraz funkcje dwóch: za każdym naciśnięciem przycisku alarmowego radiotelefonu VB400 natychmiast rozpocznie nagrywanie. A jeśli nie możesz sięgnąć do przycisku alarmowego, technologia Motorola Solutions nadal zapewnia ochronę: funkcje Pracujący w odosobnieniu lub Alert o upadku radiotelefonu mogą automatycznie uruchomić alarm i rozpocząć nagrywanie przez kamerę.

To jedna rzecz mniej, o której trzeba myśleć – podczas gdy radiotelefon wzywa wsparcie, a VB400 rejestruje zdarzenie, możesz w pełni skupić się na zapewnieniu bezpieczeństwa sobie i swoim współpracownikom w miarę rozwoju sytuacji.



AUTOMATYZACJA

Zmniejsz zakres obowiązków pracowników w sytuacjach awaryjnych.



ODPOWIEDZIALNOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO

Rejestruj nagrania z dowodami w celu ochrony pracowników i zwiększaj skuteczność przyszłych szkoleń.



INTEGRACJA

Czerp więcej korzyści z inwestycji w technologię.





OPIS FUNKCJI

- Kamera nasobna rozpoczyna nagrywanie, gdy sparowany z nią radiotelefon MOTOTRBO przejdzie w tryb awaryjny.
- Tryb awaryjny można aktywować przez naciśnięcie przycisku alarmowego lub aktywację funkcji Pracujący w odosobnieniu lub Alert o upadku.
- Kamera nasobna będzie kontynuować nagrywanie do momentu naciśnięcia przycisku Start/Stop.
- Tryb awaryjny będzie działał na radiotelefonie MOTOTRBO do momentu ręcznego lub automatycznego wyłączenia, w zależności od konfiguracji.
- Kamera nasobna i radiotelefon są połączone bezpiecznym łączem Bluetooth®.
- Informacje o parowaniu są powiązane z radiotelefonem użytkownika, a nie z kamerą, i są bezpiecznie przechowywane w programie VideoManager w celu udostępnienia ich podczas przydzielania kamery. Oznacza to, że proces parowania musi zostać zakończony tylko raz na użytkownika i jest taki sam zarówno w przypadku wdrożenia puli, jak i pojedynczych kamer.

ZGODNE PRODUKTY

MODELE KAMER NASOBNYCH

VB400 z programem VideoManager 16.2
lub nowszym

MODELE RADIOTELEFONÓW MOTOTRBO*

R7, DP4801e, DP4601e, DP4401e, DP3661e,
DP3441e, XiR P8668i, XiR P8628i, XiR P8608i,
XiR E8628i, XiR E8600i, XiR E8608

* Urządzenie Bluetooth z oprogramowaniem
w wersji M2023.01 lub nowszej.

Więcej informacji można znaleźć na stronie: motorolasolutions.com/BWC

Dostępność zależy od przepisów i regulacji krajowych. Wszystkie przedstawione dane techniczne są typowe, chyba że wskazano inaczej. Mogą one ulec zmianie bez uprzedzenia.

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS and the Stylized M Logo are trademarks or registered trademarks of Motorola Trademark Holdings, LLC and are used under license. All other trademarks are the property of their respective owners. ©2023 Motorola Solutions, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. (08-23)