



BOSCH
Technologia bliżej nas

Zastosowania

Bezpośrednia integracja kamer sieciowych Bosch jako wejść lub wyjść paneli antywłamaniowych

Wydajniejsze systemy alarmów włamaniowych dzięki dozorowi wizyjemu

Panele włamaniowe B Series i G Series pozwalają na połączenie ze sobą różnych aspektów ochrony i bezpieczeństwa w jednym wszechstronnym rozwiązaniu. Są one połączone bezpośrednio z kamerami sieciowymi Bosch i nie ma potrzeby instalowania żadnych pośrednich urządzeń ani oprogramowania. Panele mogą odbierać do ośmiu różnych alarmów, generowanych przez funkcje analizy wideo w kamerach sieciowych; mogą również wysyłać do kamer do czterech poleceń np.: rozpoczęcie nagrywania, wykonanie migawki i wysłanie jej w wiadomości e-mail, skierowanie kamery i ustawienie zoomu (PTZ) na określony obszar czy rozpoczęcie nagrywania przy jednoczesnym zapisaniu migawki.





Kluczowe korzyści

- ▶ Skuteczniejsze wykrywanie włamań dzięki wbudowanym funkcjom analizy wideo
- ▶ Wysyłanie obrazów wideo w wiadomościach e-mail
- ▶ Sterowanie nagrywaniem, PTZ i obsługa innych funkcji kamery za pomocą panelu włamaniowego



Integracja kamer sieciowych Bosch jako wejść paneli włamaniowych

Panele sterowania B Series i G Series mają wbudowany interfejs sieciowy, dzięki czemu można je bezpośrednio zintegrować z kamerami sieciowymi Bosch i używać jako w pełni nadzorowanych punktów detekcji włamań. Większość kamer sieciowych w ofercie Bosch zapewnia wbudowane funkcje analizy wideo i ochronę przed sabotażem, co poprawia poziom wykrywania bez zwiększania kosztów.

Krok 1:

Zaprogramowanie adresu serwera DNS lub IP kamery w panelu sterowania B Series lub G Series i zmiana ŹRÓDŁA punktu detekcji na kamerę sieciową.

Krok 2:

Zalogowanie się do kamery sieciowej Bosch i zaprogramowanie zdarzeń analizy wideo w aplikacji Video Content Analysis (VCA). Wystąpienie zdefiniowanych warunków spowoduje uruchomienie wybranego wcześniej alarmu (wysłanie wiadomości, powiadomienie, syrena itp.).



Nie potrzeba rejestratora wizyjnego (NVR)

Bosch zapewnia bezpłatną aplikację kliencką Video Security do wyświetlania obrazu wideo. Oprogramowanie dozorowe jest dołączone do kamery i obraz wideo może być rejestrowany na karcie SD w kamerze sieciowej lub zdalnie na komputerze, koncie Dropbox lub serwerze FTP.

Osobiste powiadomienia wideo z wykorzystaniem kamer sieciowych Bosch

Panele sterowania B Series i G Series mogą wysyłać osobiste powiadomienia bezpośrednio do użytkownika bez dodatkowych opłat z wykorzystaniem obrazów na żywo z kamery sieciowej. Obrazy wideo mogą być łatwo dołączane do osobistych powiadomień, np. jako informacje o otwarciu/zamknięciu, weryfikacje alarmu czy detekcja ruchu.

Integracja kamer sieciowych Bosch jako wyjść paneli włamaniowych

Krok 1:

Zaprogramowanie jednego z wyjść panelu jako KAMERY SIECIOWEJ i skonfigurowanie tego wyjścia. W momencie aktywacji wyjścia, panel uruchamia wirtualne wejście kamery za pośrednictwem sieci klienta.

Krok 2:

Zalogowanie się do kamery i zaprogramowanie ALARMOWEGO ADRESU E-MAIL w celu wprowadzenia ustawień e-mail do obsługi osobistych powiadomień wideo. Powiadomienia mogą również zawierać adres serwera DNS lub adres IP kamery, umożliwiając odbiorcy bezpośrednie połączenie się z aktywowaną kamerą za pomocą łącza w wiadomości.

Wyjścia panelu B Series i G Series mogą również służyć do kontroli innych opcji kamer sieciowych, w tym PTZ i rejestracji obrazu wideo.

Zastosowanie 1: Wykrywanie włamań za pomocą analizy obrazu wideo

Większość kamer sieciowych Bosch jest wyposażona w zaawansowane pokładowe funkcje analizy obrazu wideo. Umożliwiają one zaprogramowanie kryteriów detekcji włamań w wybieralnym widoku. Jeżeli natomiast istnieje ryzyko występowania źródeł fałszywych alarmów, wystarczy tylko zamaskować je w polu widzenia kamery.

Zastosowanie 3: Wbudowany dwukierunkowy dźwięk

Wybrane kamery sieciowe Bosch mają wbudowane mikrofony i głośniki, które pozwalają zdalnym użytkownikom słuchać odgłosów w monitorowanym obszarze oraz komunikować się z przebywającymi w nim osobami lub intruzami. Funkcje detekcji audio mogą w razie potrzeby służyć do generowania alarmu.

Zastosowanie 2: Krzyżowanie stref sygnalizacji kradzieży przy użyciu kamer sieciowych

Każda kamera sieciowa jest punktem detekcji na panelach B Series i G Series, a zatem stan uzbrojenia i programowalne opcje, takie jak krzyżowanie stref sygnalizacji kradzieży, pozwalają używać kamery sieciowej jako drugiego alarmu. Kamera może wykrywać ruch w wybieralnym widoku, dźwięk o określonej częstotliwości i natężeniu, a także sabotaż (np. zakrycie obiektywu kamery).



Do obsługi wielu kamer sieciowych i lokalizacji na urządzeniu mobilnym oraz kontrolowania funkcji kamer, takich jak PTZ i audio, Bosch Security oferuje dodatkowe bezpłatne aplikacje wideo, które można pobrać ze strony appcenter.bosch.com



Bosch Security and Safety Systems

Naszym celem jest ochrona życia, mienia i budynków. W naszej ofercie znajdują się systemy dozoru wideo, sygnalizacji włamania, przeciwpożarowe, ewakuacji głosowej oraz systemy kontroli dostępu, a dopełniają ją profesjonalne systemy audio i konferencyjne.

Odwiedź stronę boschsecurity.com, aby dowiedzieć się więcej.