

Blue Bolt by NTT®

Wielofunkcyjna platforma dla budynków oferowana przez firmę NTT System S.A.



Poznaj nową funkcję Blue Bolt wspierającą firmy w ochronie przed wirusem COVID-19.

Pomiar temperatury pomoże Ci weryfikować osoby jeszcze przed wejściem do budynku, ale też wesprze w identyfikowaniu osób, które mogą być zarażone, a nie mają widocznych objawów. Dotyczy to nie tylko obecnego problemu z COVID-19, ale też innych chorób, w tym sezonowych przeziębień i grypy. Prezentujemy Państwu system pozwalający izolować osoby zainfekowane już na wejściu do obiektu. Ponadto nasz system posiada wbudowane inne funkcje, które jednocześnie będziecie mogli Państwo wdrożyć w swoim budynku.

Poniżej prezentujemy nasze dwa rozwiązania do różnych zastosowań.

Chcesz dowiedzieć się co jeszcze potrafi Blue Bolt – skontaktuj się z nami!

Jakość i doświadczenie - Blue Bolt jest rozwiązaniem stworzonym i rozwijanym przez NTT System S.A., polską spółkę notowaną na GPW z 30-letnim doświadczeniem na rynku IT.



Pomiar Temperatury

Działanie systemu

System mierzy temperaturę osób wchodzących do budynku. Nie pozwala wejść tym, którzy mają temperaturę wyższą, niż wskazana przez administratora. Jeśli osoba z wyższą temperaturą, była w ostatnich dniach w budynku, powiadomione zostają automatycznie osoby, które mogły mieć z nią kontakt. Cała obsługa wejścia osób uprawnionych odbywa się poprzez smartfon.



Limitowanie dostępu osób chorych

Osoby o podwyższonej temperaturze zostają szybko identyfikowane.

Szybkie i skuteczne powiadamianie

System powiadamia osoby, które miały kontakt z osobą chorą.

Automatyczne działanie

System działa bezobsługowo - nie wymaga stałej obsługi pracownika.

Bezdotykowe zamawianie windy

Posiadając aplikację Blue Bolt można zamówić windę bez dotykania panelu.

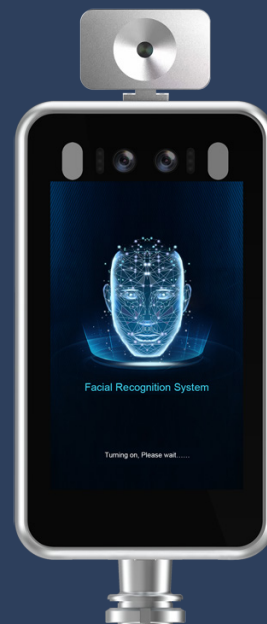
Identyfikacja zarażonych bezobjawowych

Z pomocą algorytmów wbudowanej sztucznej inteligencji (już wkrótce).

TMS Essential

Działanie

1. Użytkownik podchodzi do oznaczonego miejsca, a system automatycznie mierzy jego temperaturę i wyświetla ją na ekranie.
2. W przypadku podwyższonej temperatury zostaje uruchomiony alarm. Jeśli urządzenie jest podłączone do systemu kontroli dostępu, przejście może zostać zablokowane.



Zastosowanie

Najprostsze narzędzie do pomiaru temperatury w naszej ofercie. System przeznaczony głównie do wejść, gdzie nie ma dużego natężenia ruchu (w takiej sytuacji może wystąpić konieczność umieszczenia kilku urządzeń obok siebie). Nie wymaga aplikacji Blue Bolt na urządzeniach użytkowników ani w recepcji.

Szczegóły systemu

Uproszczona wersja systemu TMS Basic, pozbawiona funkcji aplikacji Blue Bolt. Posiada podstawową funkcjonalność pomiaru temperatury w przejściu. System bazuje na kamerach firmy Jovision P8. Może zostać zintegrowany z istniejącym systemem kontroli dostępu, syreną alarmową lub bramką.

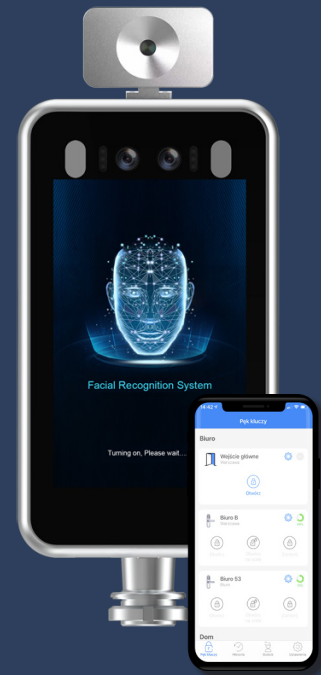
Dokładność pomiaru: +/- 0,3 st. C.

Blue Bolt by NTT

Blue Bolt TMS Basic

Działanie

1. Użytkownik podchodzi do oznaczonego miejsca, a system automatycznie mierzy jego temperaturę.
2. Jeśli temperatura ciała jest odpowiednia, osoba zostaje wpuszczona do środka. Cały proces jest bardzo szybki i nie powoduje nadmiernych czynności dla użytkowników.
3. W miejscach, gdzie występuje konieczność kontroli dostępu, użytkownicy potwierdzają swoje uprawnienia poprzez odpowiedni przycisk w aplikacji Blue Bolt. Do obsługi jednorazowych gości wykorzystać można wirtualną recepcję - takie osoby wpisują kod lub skanują otrzymany QR kod.



Zastosowanie

System przeznaczony głównie do wejść, gdzie nie ma dużego natężenia ruchu (w takiej sytuacji może wystąpić konieczność umieszczenia kilku urządzeń obok siebie). Zintegrowany z naszą aplikacją Blue Bolt, zapewniającą wiele dodatkowych funkcji.

Szczegóły systemu

Rozszerzona wersja TMS Essential. System bazuje na kamerach firmy Jovision P8. Może również obsługiwać gości wchodzących do budynku bez konieczności instalowania aplikacji. W takiej sytuacji, osoba wchodząca do budynku wpisuje otrzymany wcześniej kod lub skanuje QR kod.

Dokładność pomiaru: +/- 0,3 st. C.

Blue Bolt by NTT

Blue Bolt TMS Advanced

Działanie

1. Zainstalowana kamera mierzy temperaturę wszystkich przechodzących osób w wyznaczonym obszarze. Pomiar odbywa się w sposób ciągły, w zależności od otoczenia i warunków obejmuje do kilkudziesięciu osób naraz.
2. W przypadku wykrycia osoby o podwyższonej temperaturze, system natychmiastowo uruchomi alarm dźwiękowy i przesłany zostanie alert do urządzenia, które jest u administratora.
3. Przejście może także zostać automatycznie zamknięte.



Zastosowanie

Ten system przeznaczony jest do miejsc, gdzie występuje duża ilość przechodzących osób, takich jak przejścia, korytarze, wejścia do sklepów, hole windowe itp.

Szczegóły systemu

System umożliwia ciągły podgląd obrazu z kamery wraz z bieżącymi odczytami temperatury. Dostępne są również wszystkie opcje, które umożliwia system Basic. Wersja advanced bazuje na kamerach Jovision T9. Istnieje możliwość zwiększenia precyzji pomiaru osłoną typu Black Body.

Dokładność pomiaru: +/- 0,3 st. C.

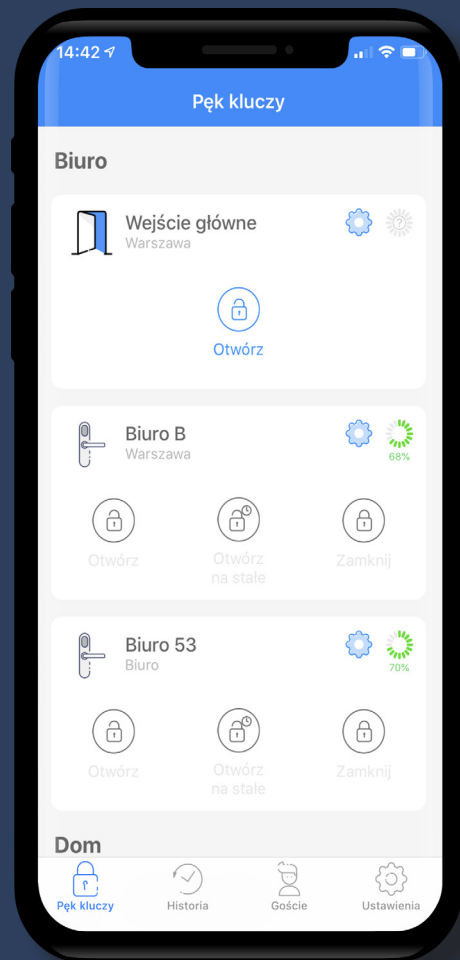
Blue Bolt by **NTT**

Korzyści posiadania Blue Bolt

Dodatkowo, dzięki zaawansowanemu algorytmowi sztucznej inteligencji, system na podstawie posiadanych danych będzie identyfikował osoby, które mogą być zarażone, ale nie posiadają widocznych objawów. Takie osoby są jednym z większych zagrożeń, gdyż nieświadomie mogą zarażać. Ta funkcjonalność jest w fazie przygotowania i zostanie uruchomiona w najbliższych tygodniach, poprzez automatyczną aktualizację aplikacji dla wszystkich użytkowników.

Dzięki posiadaniu systemu Blue Bolt, otrzymujecie Państwo również możliwość korzystania z szeregu innych, użytecznych funkcji, takich jak np. **przesyłanie szybkich powiadomień do wszystkich, możliwość zamawiania windy bez dotykania panelu, obsługa gości w budynku bez kontaktu z pracownikiem, grywalizacja i wiele innych.**

Szczegóły znaleźć można w osobnym prospekcie poświęconym systemowi Blue Bolt lub na stronie **www.bluebolt.pl**



Dowiedz się więcej



MACIEJ.GRABOWSKI@NTT.PL

Blue Bolt by NTT