

Wykrywanie maseczki na twarzy



Kluczowe funkcje

- Głębokie uczenie wykrywania maseczki na twarzy
- Bezproblemowa integracja z systemem exacqvision
- Zgodność z dowolną kamerą z obsługą H.264
- Automatyczne wysyłanie alertów pocztą e-mail lub powiadomien push
- Możliwość szybkiego wyszukiwania wideo ze zdarzeniami wykrycia maseczki

Proaktywne zmniejszenie ekspozycji na ryzyko

Firmy starają się gorątkowo wdrożyć środki ochrony ograniczające rozprzestrzenianie się wirusa COVID-19, a inteligentne aplikacje mogą w szybki sposób dostarczyć danych decydom odpowiedzialnym za wykrywanie noszenia maseczek, ułatwiając proaktywne działania w celu zmniejszenia ryzyka i pomagając w zapewnieniu zgodności z nowymi normami.

Automatyczne powiadomienia w celu zapewnienia świadomości sytuacyjnej

Dzięki funkcji automatycznych powiadomień o zdarzeniach systemu exacqVision, monitorowanie, kojarzenie i wyszukiwanie zdarzeń Brak maski jest łatwe, co zapewnia firmom zwiększoną świadomość, pozwalającą na szybką reakcję w przypadku wykrycia osoby bez wymaganej maseczki. System exacqVision już w tej chwili umożliwia obsługę tysięcy kamer, a dzięki świetnej integracji z systemem sztucznej inteligencji Tyco pozwala na łatwe wdrożenie wykrywania masek na twarzy w exacqVision VMS.



Otwarta obsługa kamer

System exacqVision pracuje z wszystkimi kamerami obsługującymi H.264, niezależnie od marki.



Monitorowanie wydarzeń

Automatyczne wysyłanie alertów w interfejsie klienta exacqVision i przełączenie do wideo na żywo w przypadku wykrycia zdarzenia Brak maseczki



Kojarzenie zdarzeń

Uzyskuj alerty o braku maseczek w czasie rzeczywistym pocztą e-mail lub w postaci powiadomień push, co ułatwi podejmowanie szybkich akcji korekcyjnych i pozwoli na optymalizację protokołów bezpieczeństwa.



Wyszukiwanie zdarzeń

Możliwość szybkiego wyszukania wideo z nagranyimi zdarzeniami Brak maseczki, tworzenie raportów i śledzenie zgodności w czasie

Ochrona przed cyberatakami

Produkty Tyco Exacq są zgodne z wymaganiami NDAA i zaprojektowano je tak, aby zapewnić odporność na cyberzagrożenia. Firma Tyco Exacq stosuje się do rygorystycznych standardów programu Johnson Controls Cyber Solutions Product Security Program. Holistyczne podejście do cyberochrony ma na celu zapewnienie naszym klientom spokoju ducha. Nasze podejście do zabezpieczeń zaczyna się od początkowej koncepcji projektu oraz jest wspierane przez wdrożenie, w tym szybką reakcją na incydenty w celu spełnienia wszechstronnych i zmieniających się środowisk cyberochrony.

Zalecane specyfikacje sprzętowe dla serwera sztucznej inteligencji Tyco

Element	4-kanalowy	16-kanalowy
Procesor	1 x Intel Core i9-9820X 3,3 GHz z 10 rdzeniami	2 x Intel Xeon Gold 6230 2,1 GHz z 20 rdzeniami
Karta graficzna	1 x NVIDIA Quadro RTX4000 8 GB	4 x NVIDIA Quadro RTX4000 8 GB
Pamięć RAM	64 GB DDR4 RAM ECC	128 GB DDR4 RAM ECC
Pamięć masowa	512 GB SSD Dysk twardy 4 TB 7200 obr/min SATA enterprise	1 TB NVMe SSD Dysk twardy 4 TB 7200 obr/min SATA enterprise
Sieć	2 x karta interfejsu sieciowego 1Gb Ethernet	2 x karta interfejsu sieciowego 1Gb Ethernet

Johnson Controls

Johnson Controls jest wiodącą firmą technologiczną w wielu gałęziach przemysłu, obsługując szeroki wachlarz klientów z ponad 150 krajów. Nasz personel liczący 120.000 pracowników tworzy inteligentne budynki, wydajne energetycznie rozwiązania, zintegrowaną infrastrukturę i systemy transportu następnej generacji, dostarczając nową obietnicę inteligentnych miast i społeczności. Nasze zaangażowanie w zrównoważony rozwój sięga korzeni firmy w roku 1885 – kiedy został wynaleziony pierwszy elektryczny pokojowy termostat.

Aby uzyskać dodatkowe informacje, odwiedź stronę www.exacq.com lub śledź nas na Facebooku, Twitterze i LinkedIn.