

Rilevamento mascherine



Caratteristiche principali

- Rilevamento mascherine con apprendimento profondo
- Integrazione trasparente con exacqvision
- Integrabile con qualsiasi telecamera compatibile con H.264
- Possibilità di ricevere automaticamente avvisi via e-mail o notifiche push
- Possibilità di trovare rapidamente video correlati agli eventi di rilevamento di mascherine

Riduzione proattiva del rischio di esposizione

Oggi le aziende si affannano a implementare misure di sicurezza utili per mitigare la diffusione del COVID-19. Usando applicazioni intelligenti possono comunicare rapidamente le informazioni ai responsabili delle strutture incaricati di rilevare l'eventuale assenza di mascherine. Questo agevola la loro proattività nella riduzione dei rischi e contribuisce a garantire la conformità alle nuove norme.

Notifiche automatizzate per agevolare la consapevolezza della situazione

Con le funzioni di notifica automatica degli eventi di exacqVision è facile monitorare, collegare e cercare gli eventi Assenza mascherina, fornendo alle aziende una maggiore consapevolezza della situazione che consente loro di rispondere rapidamente quando viene rilevata una persona senza la mascherina obbligatoria. exacqVision vanta già il supporto di migliaia di telecamere, rendendo il rilevamento della maschera facciale facile da implementare, con una perfetta integrazione da Tyco AI direttamente al VMS di exacqVision.



Supporto aperto delle telecamere

Supporto indipendente dal tipo di telecamera, possibilità di usare qualsiasi telecamera compatibile con H.264 supportata da exacqVision



Monitoraggio eventi

Possibilità di ricevere automaticamente avvisi nell'interfaccia client di exacqVision e di passare al video live dell'evento quando si verifica un rilevamento di assenza mascherina



Collegamento evento

Permette di ottenere avvisi di eventi Assenza mascherina in tempo reale, via e-mail o notifiche push, rendendo più semplice l'adozione di azioni correttive tempestive e l'ottimizzazione dei protocolli di sicurezza



Ricerca evento

La funzione cerca e trova rapidamente il video degli eventi Assenza mascherina registrati, crea rapporti e traccia la conformità nel tempo

Protezione contro gli attacchi informatici

I prodotti Tyco Exacq dispongono dell'omologazione NDAA e sono progettati per resistere agli attacchi informatici. Tyco Exacq aderisce ai rigorosi standard di sicurezza informatica previsti dal Controls Cyber Solutions Product Security Program di Johnson Controls. Questo approccio olistico alla protezione informatica punta a garantire la massima tranquillità ai nostri clienti. La nostra idea di sicurezza parte dalla progettazione iniziale e viene sostenuta fino all'implementazione, assicurando la risposta rapida agli incidenti richiesta dai moderni ambienti di cyber security su larga scala.

Specifiche hardware raccomandate per Tyco AI Server

Componente	4 canali	16 canali
CPU	1 x Intel Core i9-9820X 3,3 GHz con 10 core	2 x Intel Xeon Gold 6230 2,1 GHz con 20 core
GPU	1 x Nvidia Quadro RTX4000 8 GB	4 x Nvidia Quadro RTX4000 8 GB
RAM	64 GB di RAM DDR4 ECC	128 GB di RAM DDR4 ECC
Archiviazione	SSD da 512 GB HDD da 4 TB a 7200 rpm SATA enterprise	SSD da 1 TB NVMe HDD da 4 TB a 7200 rpm SATA enterprise
Rete	2 schede di rete 1 Gb Ethernet	2 schede di rete 1 Gb Ethernet

Johnson Controls

Johnson Controls è un'azienda leader nel settore della tecnologia diversificata e nell'industria multiservizi a livello globale con un ampio ventaglio di clienti in oltre 150 paesi. I nostri 120.000 dipendenti creano edifici intelligenti, soluzioni ad alta efficienza energetica, infrastrutture integrate e sistemi di trasporto di nuova generazione che lavorano armoniosamente insieme per tener fede alla promessa di far nascere città e comunità smart. L'impegno verso la sostenibilità è stato dimostrato sin dalla fondazione dell'azienda nel 1885, con l'invenzione del primo termostato elettrico da ambiente.

Per maggiori informazioni, visita il sito www.exacq.com o segui Facebook, Twitter e LinkedIn.