

BriefCam

Trasformare il video in intelligenza fruibile con le analisi avanzate

grazie all'integrazione tra AXIS Camera Station e BriefCam.

L'integrazione tra BriefCam e AXIS Camera Station consente analisi avanzate dei contenuti video che aiutano ad accelerare le indagini, aumentare l'efficienza operativa e definire il quadro della situazione.

Accessibili direttamente dal client AXIS Camera Station, le analisi video BriefCam offrono la revisione e la ricerca rapida nei video, avvisi in tempo reale e approfondimenti quantitativi agli utenti di AXIS Camera Station. L'integrazione della piattaforma di analisi video BriefCam è un'estensione naturale della soluzione Axis e offre un grande valore aggiunto ai clienti.

Con le analisi BriefCam, gli utenti possono rivedere, ricercare e rispondere agli eventi in modo del tutto nuovo. Grazie all'integrazione tra i due sistemi, i clienti possono sfruttare la precisione offerta da uno dei leader nel settore per rilevare, classificare e riconoscere oggetti e persone in base a categorie, attributi, comportamenti e volti.

Facile da installare e utilizzare, BriefCam offre la massima soddisfazione in tempi minimi grazie a un accesso immediato alle analisi.

REVISIONE – È possibile rivedere ore di filmati in pochi minuti ed evidenziare rapidamente gli oggetti di interesse. Ricerca e filtraggio di oggetti ed eventi con metadati quali: uomini, donne, bambini, veicoli e variazioni di illuminazione; il tutto con rapidità e precisione grazie a ben 27 categorie e attributi. Parametri quali: riconoscimento facciale, somiglianza, colore, dimensioni, velocità, traiettoria, direzione e tempo di interazione consentono di aumentare il numero e l'efficacia delle combinazioni di ricerca.

RISPONDERE – Quadro della situazione immediato, con avvisi in tempo reale che portano in primo piano gli eventi rilevanti. Le imprese possono rispondere proattivamente alle variazioni degli eventi nel proprio ambiente bilanciando con efficacia, sensibilità, precisione ed efficienza.

RICERCA – Intelligenza al servizio delle operazioni grazie ai metadati estratti e aggregati, per analizzare quantitativamente il video, ottenere informazioni fruibili e basare la sicurezza e le decisioni operative su dati concreti.



> **Indagini più veloci**

> **Intelligenza al servizio delle operazioni**

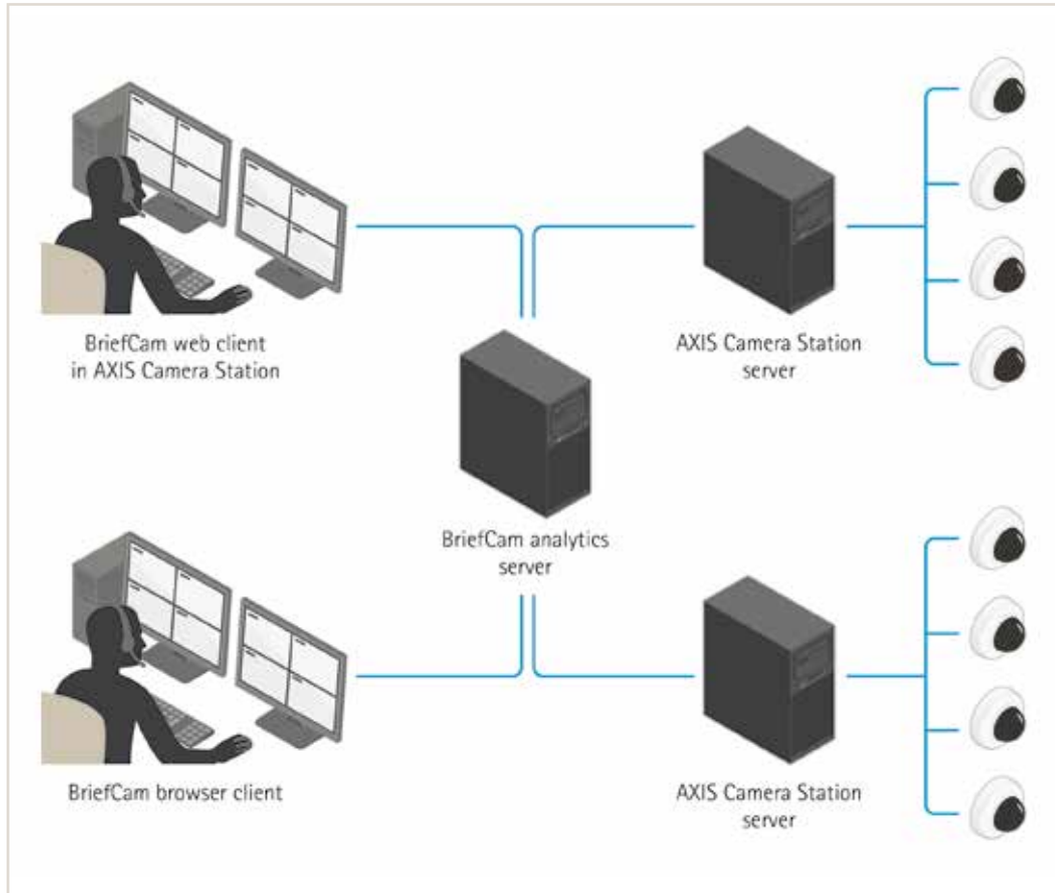
> **Quadro della situazione preciso**

> **Massima soddisfazione in tempi minimi**

> **Semplicità d'uso**

Informazioni su AXIS Camera Station

AXIS Camera Station è un software di gestione video concepito specificamente per sistemi di piccole e medie dimensioni. Punti vendita, hotel, scuole e stabilimenti di produzione sono solo alcuni esempi di imprese che possono controllare e proteggere totalmente le loro strutture e reagire velocemente agli eventi. Il tutto per gestire l'attività con più efficienza. AXIS Camera Station è abbinato a prodotti video Axis e a funzionalità specifiche Axis per offrire ai clienti finali un sistema completo, flessibile, sicuro e affidabile.



*È necessario un server BriefCam per ogni sito AXIS Camera Station.
È possibile collegare più server AXIS Camera Station.*

Perché il video di rete

- > Qualità superiore delle immagini
- > Accessibilità remota
- > Integrazione semplice e a prova di futuro
- > Scalabilità e flessibilità
- > Costi ridotti
- > Intelligenza distribuita
- > Tecnologia comprovata

Perché Axis

- > Leader nel settore del video di rete
- > Presenza di mercato globale
- > Ampia rete di Partner
- > Prodotti e servizi smart e innovativi per la videosorveglianza, il controllo accessi, i sistemi audio e le analisi video

Perché BriefCam?

BriefCam è il fornitore leader nel settore e produce soluzioni come VIDEO SYNOPSIS® e Deep Learning, che consentono una rapida revisione e ricerca nei video, il riconoscimento facciale, avvisi in tempo reale e approfondimenti video quantitativi. Trasformando i dati video non elaborati in intelligenza fruibile, BriefCam riduce notevolmente i tempi di intervento aumentando la sicurezza e ottimizzando le operazioni.

www.briefcam.com