

MVC-IVA-BLD IVA Pro Buildings

IVA Pro



Basato sul deep learning, Intelligent Video Analytics (IVA) Pro Buildings è ideale per la rilevazione antintrusione e l'efficienza operativa all'interno degli edifici e intorno a essi. Senza necessità di alcuna calibrazione, è in grado di rilevare, conteggiare e classificare in modo affidabile persone e veicoli nelle scene affollate. Può avvisare gli operatori immediatamente quando cominciano a formarsi delle code. IVA Pro Buildings copre inoltre regole di allarme analisi video predeterminate, ad esempio attraversamento di linee, presenza prolungata e oggetti in un determinato campo, consentendo una maggiore flessibilità nell'implementazione.

Funzioni

Solida sorveglianza degli edifici

IVA Pro Buildings è dotato della funzionalità Video Analytics più recente basata sulle reti neurali, che rileva e separa automaticamente le persone in piedi e i veicoli. Ignora altre fonti di movimento indesiderate nell'ambiente, come pioggia, neve, nuvole, foglie mosse dal vento, variazioni dell'illuminazione o oscillazioni della telecamera.

Conteggio persone ad alte prestazioni

IVA Pro Buildings consente il conteggio ad alte prestazioni di persone in ambienti interni ed esterni per scenari di sorveglianza tipici tramite l'uso di un rilevatore di persone integrato.

Occupazione dei parcheggi

IVA Pro Buildings rileva le persone in movimento o in piedi e veicoli parcheggiati o in movimento. Questa funzionalità consente applicazioni come l'occupazione dei parcheggi.

- ▶ Rilevazione e classificazione accurate di persone e veicoli in scene affollate
- ▶ Nessuna calibrazione
- ▶ Immunità elevata alle false attivazioni, come fari di veicoli e condizioni meteorologiche difficili
- ▶ Recupero rapido dei particolari con ricerca forense

Rilevazione manomissione

La rilevazione manomissione genera allarmi in caso di copertura/oscuramento, ostruzione, alterazione della messa a fuoco e riposizionamento delle telecamere.

Classi oggetto

IVA Pro Buildings prevede le seguenti classi oggetto:

- Persone
- Veicoli

Attività statistiche e di allarme

Sono disponibili le seguenti attività statistiche e di allarme:

- Rilevazione di persone e veicoli all'interno, in entrata o in uscita da zone di rilevazione singole o multiple (massimo tre) in una sequenza o con tempistiche specificate
- Rilevazione di attraversamenti di linee multipli da una singola linea fino a tre linee combinate in una sequenza o in una tempistica specificata
- Rilevazione di persone e veicoli che attraversano un percorso
- Rilevazione di presenza prolungata in un'area in relazione al raggio d'azione e al tempo
- Rilevazione di persone e veicoli che hanno iniziato o smesso di muoversi
- Rilevazione di persone e veicoli con proprietà quali dimensioni, direzione e proporzioni che variano in un periodo di tempo configurato in base alle specifiche
- Conteggio di persone e veicoli che attraversano una linea virtuale
- Conteggio di persone e veicoli all'interno di un'area e allarme se viene raggiunta una soglia predefinita
- Combinazione di attività tramite script

Filtri

È possibile configurare IVA Pro Buildings in modo che ignori specifiche aree dell'immagine per una maggiore affidabilità. Inoltre, è possibile utilizzare filtri oggetto in tutte le combinazioni, relativi alle dimensioni, alla direzione bidirezionale, alle proporzioni e ai colori per creare regole di rilevazione specifiche per persone e/o veicoli. I dati statistici sulle proprietà degli oggetti vengono salvati e sono visualizzabili ai fini del perfezionamento dei filtri di oggetti. Le proprietà dell'oggetto possono essere definite anche selezionando un oggetto simile nel video.

Concetto di Intelligence-at-the-edge

La tecnologia intelligence-at-the-edge consente agli utenti di ridurre la banda e lo spazio in memoria in assenza di azioni e tornare alla qualità dell'immagine completa in caso di allarmi dell'analisi video. Le condizioni di allarme possono essere segnalate mediante un'uscita relè disponibile sull'unità o mediante una connessione allarme, per lo streaming video a un decoder o a un sistema di gestione video. Inoltre, gli allarmi possono essere trasmessi anche a sistemi di gestione video per attivare scenari di allarme estesi. Oltre a creare allarmi, IVA Pro Buildings produce metadati che descrivono il contenuto della scena analizzata. Questi metadati vengono inviati sulla rete e possono inoltre essere registrati insieme al flusso video o utilizzati indipendentemente dal flusso video.

Forensic Search

I metadati registrati possono essere utilizzati per una ricerca forense completa, in cui è possibile modificare le regole nel Bosch Video Management System (Bosch VMS), anche dopo la registrazione. Per ciascuna ricerca è possibile definire e adattare nuove attività, mentre i metadati registrati vengono analizzati e valutati conformemente. La funzionalità Forensic Search è molto efficiente in termini di tempo e consente di esaminare enormi database di registrazioni per la ricerca di eventi in pochi secondi.

Interfaccia grafica intuitiva

La configurazione è disponibile tramite Configuration Manager. Un'interfaccia grafica basata su una procedura guidata fornisce all'utente le istruzioni di configurazione. Fornisce tutti gli strumenti necessari per configurare IVA Pro Buildings e specificare le attività di rilevazione o conteggio. Tutte le opzioni di configurazione sono visualizzate come sovrimpressioni per il feedback e possono essere manipolate direttamente per una configurazione intuitiva. In caso di rilevazione del movimento, sul display viene visualizzato l'oggetto in giallo, mentre il relativo movimento viene visualizzato come una traiettoria

Rappresentato da:

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
www.boschsecurity.com/xc/en/contact/
www.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Tel.: +49 (0)89 6290 0
Fax: +49 (0)89 6290 1020
de.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.com

verde. Se l'oggetto e il relativo movimento corrispondono alle impostazioni definite per una delle attività del rilevatore, viene attivato un allarme e l'oggetto diventa rosso. Inoltre, gli oggetti incustoditi vengono contrassegnati con una [I] e quelli rimossi con una [X].

Configurazione

Con una configurazione minima e senza calibrazione, IVA Pro Buildings rileva le persone in piedi e i veicoli e genera allarmi su qualsiasi oggetto nella scena, sopprimendo ogni altro oggetto o movimento. Selezionare un'attività e contrassegnare l'area di interesse nell'immagine. È possibile tracciare fino a 64 oggetti in tempo reale. Le impostazioni predefinite degli scenari forniscono esempi di configurazione per le attività più comuni. Sono supportate anche configurazioni più complesse: nella GUI è possibile configurare fino a 16 attività indipendenti, mentre gli oggetti di allarme per ciascuna attività possono essere limitati in base alle loro proprietà. Un editor degli script delle attività consente di regolare e combinare attività predefinite.

Componenti inclusi

| Quantità | Componente |
|----------|------------|
| 1 | Licenza |

Specifiche tecniche

Compatibilità

Per informazioni sulle telecamere supportate, fare riferimento al selettore dei prodotti video Bosch: www.videoselector.boschsecurity.com

Configurazione

Configurare IVA Pro Buildings con Configuration Manager, un software gratuito disponibile per il download sul sito Web di Bosch: <https://downloadstore.boschsecurity.com/>

Informazioni per l'ordinazione

MVC-IVA-BLD IVA Pro Buildings

Software di analisi video gratuito basato sulla tecnologia delle reti neurali profonde per rilevazione delle intrusioni e l'efficienza operativa all'interno degli edifici e intorno a essi.

Numero ordine **MVC-IVA-BLD | F.01U.409.536**