

## Analisi video

### ACTIVE ALERT®

La suite di prodotti di analisi video Active Alert® di Honeywell offre attraverso telecamere soluzioni di sicurezza e di sorveglianza avanzata mediante la ripresa video, il monitoraggio video automatico di persone, veicoli e oggetti specifici e dei comportamenti ad essi associati attraverso una telecamera. Active Alert è in grado di fornire allarmi in tempo reale basati su regole definite dall'utente per rilevare comportamenti anomali o sospetti senza che sia necessaria la supervisione del personale. Questa innovativa funzionalità migliora le operazioni con o senza personale in quanto è attiva 24 ore su 24, riduce la quantità di dati video che gli operatori devono esaminare e consente un alto livello di monitoraggio per sistemi video di qualsiasi dimensione.

Il software Honeywell Active Alert garantisce prestazioni accurate ed elevate ed è in grado di monitorare e analizzare il comportamento di un massimo di 20 oggetti per ogni telecamera, sia in ambienti interni che esterni. La suite di soluzioni include i pacchetti Base, Standard, Premium e le opzioni People Counter e Smart Impressions®, ciascuno dei quali consente una diversa gamma di comportamenti rilevabili.

È possibile associare e far corrispondere pacchetti di prodotti in un solo server, consentendo all'utente di assegnare un pacchetto di prodotti a ogni telecamera per abilitare le funzionalità necessarie per una specifica telecamera. Ne risulta un ottimo livello di flessibilità per l'utente, in grado di selezionare una combinazione di pacchetti di prodotti da eseguire in ogni server di analisi, allo scopo di garantire requisiti di distribuzione ottimali per gli utenti finali.

### Opportunità di mercato

La suite di prodotti di analisi video Honeywell rappresenta una soluzione ideale per migliorare il livello di sicurezza attuale di una struttura o per ottimizzare l'impiego delle risorse del personale in servizio. Active Alert è utilizzabile come soluzione autonoma o unitamente a un sistema di registrazione compatibile con funzionalità di gestione locale e remota. L'interfaccia utente è intuitiva, facile da utilizzare e da gestire, indipendentemente dalle dimensioni del sistema. Potenti strumenti di ricerca dati consentono un accesso pressoché immediato a eventi e allarmi.

Le applicazioni tipiche comprendono protezione del perimetro esterno, controllo di aree ad accesso limitato e rilevamento di comportamenti che fanno presagire situazioni potenzialmente pericolose o illecite.

### Caratteristiche:

- Supporto per telecamere IP Honeywell – Serie EQUIP®
- Approvazione i-LIDS® come sistema primario di rilevamento da utilizzare in qualità di allarme operativo e sistema di registrazione eventi per applicazioni di monitoraggio in zone sterili
- Interfacce utente disponibili in inglese, francese, spagnolo, italiano, olandese e tedesco
- Analisi di scena video in tempo reale e allarmi basati su regole definibili dall'utente
- Ampia gamma di soluzioni e comportamenti rilevabili adattabili a un vasto insieme di requisiti
- Applicazioni idonee sia ad ambienti interni che esterni con tecnologia brevettata per ridurre i falsi allarmi
- Software ad alte prestazioni che non richiede un hardware con eccessive prestazioni e capacità di calcolo
- Potenti funzionalità di configurazione locale o remota
- Potenti strumenti di ricerca per recupero immediato di eventi allarmi
- Possibilità di fornire allarmi audiovisivi, con attivazione anche di un relé associato a messaggi via email o sms



## Analisi video

### ACTIVE ALERT®

Honeywell Active Alert viene proposto in tre pacchetti che includono un pacchetto di base, un pacchetto standard e un pacchetto premium, ciascuno dei quali consente una diversa gamma di comportamenti rilevabili. Il pacchetto base di Active Alert include il rilevamento degli spostamenti di base di persone e veicoli, in aggiunta al rilevamento manomissione della telecamera: abbagliamento, offuscamento e modifica di scene. Gli allarmi in tempo reale vengono generati per avvisare l'utente di tali condizioni allo scopo di proteggere il campo visivo della telecamera da alterazioni dovute ad azioni intenzionali o fortuite. Il pacchetto standard si basa sul pacchetto base di Active Alert ma prevede anche la possibilità di percepire comportamenti più avanzati, ad esempio una persona che salta una linea di recinzione o che si aggira in modo sospetto, veicoli parcheggiati o accostati al lato della strada. Il pacchetto premium di Active Alert si basa sul pacchetto standard ma è in grado di rilevare anche oggetti abbandonati o rimossi, nonché eventuali furti.

	Pacchetto base Active Alert	Pacchetto standard Active Alert	Pacchetto premium Active Alert
<b>EVENTI RELATIVI A PERSONE</b>			
Individuo entrato in un'area riservata	X	X	X
Individuo uscito da un'area riservata	X	X	X
Individuo che si aggira in modo sospetto in un'area riservata		X	X
Individuo che ha iniziato a muoversi nella direzione sbagliata	X	X	X
Individuo che ha smesso di muoversi nella direzione sbagliata	X	X	X
Persona sulla linea di recinzione		X	X
Individuo entrato in una zona sterile		X	X
Individuo che ha iniziato a correre			X
Individuo che ha smesso di correre			X
Convergenza di persone		X	X
Persone che hanno già passato		X	X
Persona che oltrepassa una linea perimetrale	X	X	X
Individuo che corre nella direzione sbagliata			X
<b>EVENTI RELATIVI AL TRAFFICO DI VEICOLI</b>			
Veicolo che ha iniziato a muoversi nella direzione sbagliata	X	X	X
Veicolo che ha smesso di muoversi nella direzione sbagliata	X	X	X
Veicolo entrato in un'area riservata	X	X	X
Veicolo parcheggiato in un'area riservata		X	X
Veicolo entrato in una zona sterile	X	X	X
Eccesso di velocità del veicolo			X
Veicolo che ha effettuato un'inversione di marcia non consentita		X	X
Veicolo parcheggiato in un'area di parcheggio riservata a persone disabili		X	X
Veicolo accostato al lato della strada		X	X
Veicolo che necessita di assistenza		X	X
Veicolo uscito da un'area riservata	X	X	X
Veicolo che oltrepassa una linea perimetrale	X	X	X
<b>EVENTI VIDEO/TELECAMERA</b>			
Perdita segnale video	X	X	X
Ripristino segnale video	X	X	X
Funzionalità di rilevamento dei sabotaggi della telecamera	X	X	X
<b>CONTEGGIO EVENTI</b>			
Persona contata in entrata		X	X
Persona contata in uscita		X	X
Ingresso veicolo nel parcheggio		X	X
Uscita veicolo dal parcheggio		X	X
Veicolo contato in transito per corsia			X
<b>EVENTI PREMIUM</b>			
Oggetto incustodito			X
Oggetto rimosso			X
Possibile furto			X

## Analisi video

### SMART IMPRESSIONS®

Il software di analisi video Smart Impressions® di Honeywell fornisce dati relativi agli spostamenti di persone e veicoli per consentire agli utenti finali una comprensione migliore dei comportamenti rilevati.

I dati ricevuti riguardano il conteggio in tempo reale di persone e veicoli in ingresso o in uscita di una scena ripresa. Due innovativi algoritmi analitici consentono infatti di tenere traccia delle persone che accedono in una zona di interesse e del tempo di permanenza in tale area. Tali dati possono essere utili alle aziende per fornire analisi sulle tendenze comportamentali.

Smart Impressions è un software ad alte prestazioni in grado di monitorare con estrema precisione scene in esterno e interno, 24 ore su 24. Consente inoltre di elaborare dei report personalizzati per eseguire analisi statistiche su persone o flussi di traffico di veicoli, nonché di eseguire un recupero immediato delle immagini relative a tali persone o veicoli.

Grazie a questa innovazione il video può spingersi oltre le applicazioni di sicurezza e fornire dati aziendali importanti che altrimenti non sarebbe possibile utilizzare. Il software è utilizzabile come soluzione autonoma o collegato a un sistema di registrazione compatibile con funzionalità di gestione locale e remota. L'interfaccia utente è intuitiva, facile da utilizzare e da gestire, indipendentemente dalle dimensioni del sistema stesso.

Il software di analisi video Smart Impressions fornisce dati che consentono agli utenti finali di comprendere meglio le operazioni eseguite e le potenziali opportunità di benefici.

#### Attività delle persone:

Mediante conteggio e segnalazione del numero di persone in ingresso/uscita nonché fornendo informazioni sulla durata della sosta e immettendo dati sulla zona di destinazione, i responsabili potranno comprendere meglio il rapporto costo benefici e le opportunità di miglioramenti operativi.

Smart Impressions offre inoltre i componenti chiave per tenere traccia dell'efficacia di merchandising: pubblicità, promozioni, modifiche degli spazi espositivi.

La combinazione dei dati Smart Impressions con altri dati operativi fornisce una valida metodologia per:

- Incrementare il servizio clienti durante i periodi chiave di vendita
- Ridurre i costi durante i periodi di rallentamento delle vendite
- Determinare l'efficacia delle spese pubblicitarie e delle campagne promozionali
- Determinare l'efficacia di merchandising, visualizzazioni, chiusure, modifiche degli spazi espositivi
- Definire le responsabilità

#### Attività del traffico:

La capacità di Smart Impressions di eseguire il conteggio di veicoli aggiunge una nuova dimensione all'analisi del funzionamento del traffico stradale e dei parcheggi, in cui sono inclusi il design, la sicurezza, e il rilevamento di problemi. I conteggi dei flussi di traffico sono importanti per capire le condizioni del traffico, l'incremento e la pianificazione di miglioramenti stradali a lungo termine e il rifacimento delle carreggiate. Smart Impressions consente di gestire i dati necessari per le seguenti operazioni:

- Analisi della geometria della carreggiata
- Pianificazione dei miglioramenti alla carreggiata e relativa manutenzione
- Stime dei potenziali ricavi
- Individuazione e progettazione dei percorsi stradali
- Sincronizzazione del segnale
- Controllo delle immissioni
- Progettazione dei sistemi di controllo e sicurezza

#### Caratteristiche:

- Possibilità di conteggiare persone e veicoli
- Dati sulla zona di interesse relativi a persone e veicoli che accedono e sostano in tale area
- Analisi scena in tempo reale e conteggio dei dati basato su regole definibili dall'utente
- Applicazioni idonee sia ad ambienti interni che esterni con tecnologia brevettata per ridurre i falsi allarmi
- Reports personalizzati efficaci che consentono analisi statistiche sul traffico di persone o veicoli
- Software ad alte prestazioni che non richiede un hardware con eccessive prestazioni e capacità di calcolo
- Potenti funzionalità di configurazione locale o remota



## Analisi video

### PEOPLE COUNTER

People Counter fornisce i dati che consentono agli utenti finali di comprendere meglio le operazioni eseguite e di ottimizzare le potenziali opportunità di ricavi. Mediante conteggio e segnalazione del numero di persone in ingresso/uscita da una specifica area, i responsabili potranno comprendere meglio l'andamento delle vendite e identificare le opportunità di miglioramento.

People Counter fornisce i componenti chiave per determinare il processo delle vendite. La combinazione dei dati sul traffico con altri dati operativi offre agli utenti finali la metodologia con cui migliorare sostanzialmente il servizio clienti durante i periodi chiave per le vendite, ridurre i costi nei periodi di rallentamento delle vendite e stabilire l'efficacia delle spese pubblicitarie e delle campagne promozionali.

People Counter rappresenta una soluzione ideale per automatizzare in modo accurato la raccolta di dati relativi a persone in ingresso/uscita da un sito, utilizzabile per diversi scopi. Grazie a questa innovazione il video può spingersi oltre le applicazioni di sicurezza e fornire dati aziendali importanti che altrimenti non sarebbe possibile utilizzare. Il software è utilizzabile come soluzione autonoma o collegato a un sistema di registrazione compatibile con funzionalità di gestione locale e remota. L'interfaccia utente è intuitiva, facile da utilizzare e da gestire, indipendentemente dalle dimensioni del sistema.

Comprendere quali sono i periodi chiave per le vendite e come riassegnare il personale rappresenta lo strumento più efficace ed efficiente in termini di costi e tempo per incrementare il totale delle vendite. People Counter segnala gli eventi riportati di seguito per fornire alle organizzazioni dati utili all'incremento dei profitti e all'applicazione di piani più efficaci:

#### Conteggio eventi:

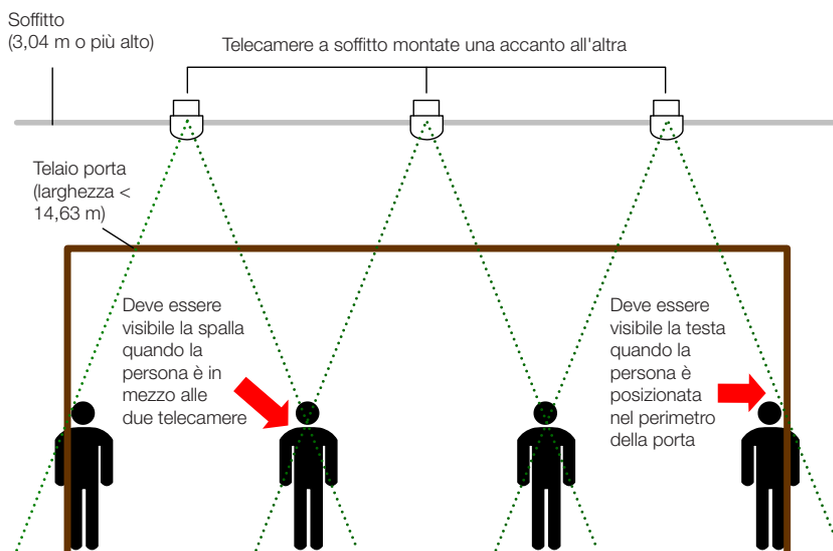
- Persona contata in entrata
- Persona contata in uscita

#### Eventi video/telecamera:

- Perdita segnale video
- Ripristino segnale video

#### Caratteristiche:

- Il conteggio direzionale consente di tenere traccia degli utenti in ingresso/uscita
- Applicazioni idonee sia ad ambienti interni che esterni con tecnologia brevettata per ridurre i falsi allarmi
- Report personalizzati efficaci che consentono analisi statistiche sul flusso delle persone
- Software ad alte prestazioni che non richiede un hardware con eccessive prestazioni e capacità di calcolo
- Potenti funzionalità di configurazione locale o remota



## Analisi video

### SERVER CENTRALIZZATO DI GESTIONE ALLARMI PER L' ANALISI VIDEO

La suite Alarm Management di Honeywell consente agli operatori della sicurezza di monitorare allarmi in tempo reale da una vasta gamma di server di analisi video. Alarm Management Server (AMS) è un servizio che si collega a una vasta gamma di server di analisi video Honeywell per ricevere gli allarmi da sottoporre ad analisi generati da tali server. Più operatori su workstation separate possono eseguire singole copie di applicazioni client Alarm Watch Station (AWS) per collegarsi ad AMS e per gestire in modo collaborativo allarmi in tempo reale provenienti dai vari server di analisi.



Lo stato di conferma dell'allarme modificato da un operatore può essere visualizzato nell'applicazione AWS da tutti gli altri operatori in tempo reale.

Nel software sono disponibili tre componenti che consentono la funzione Alarm Management:

- Alarm Management Server – In esecuzione come servizio Windows nel PC AMS. Viene utilizzato come interfaccia per le comunicazioni tra tutti i server HVA e le applicazioni client Alarm Watch Station. AMS si collega ai server HVA, memorizza tutti gli allarmi in ingresso in un database locale e li invia a tutte le applicazioni Alarm Watch Station ad esso collegate.
- Alarm Watch Admin – Applicazione client che consente agli utenti di configurare AMS. Gli utenti possono aggiungere i server HVA per le applicazioni AMS a cui collegarsi, personalizzare lo stato di conferma degli allarmi che meglio si adatta alla gestione degli allarmi dell'organizzazione e creare account utente utilizzabili da AMS. Alarm Watch Admin è una delle applicazioni client incluse nel pacchetto client Video Analytics di Honeywell.
- Alarm Watch Station – Riprogettata sulla base della versione precedente di Alarm Watch Station, questa applicazione client opera con AMS per consentire agli utenti di visualizzare e gestire tutti gli allarmi provenienti dall'elenco di server HVA a cui AMS si collega. Gli utenti sono in grado di visualizzare e modificare lo stato di qualsiasi allarme; lo stato viene condiviso tra workstation e può essere visualizzato da altri operatori. Alarm Watch Station è una delle applicazioni client incluse nel pacchetto client Video Analytics di Honeywell.

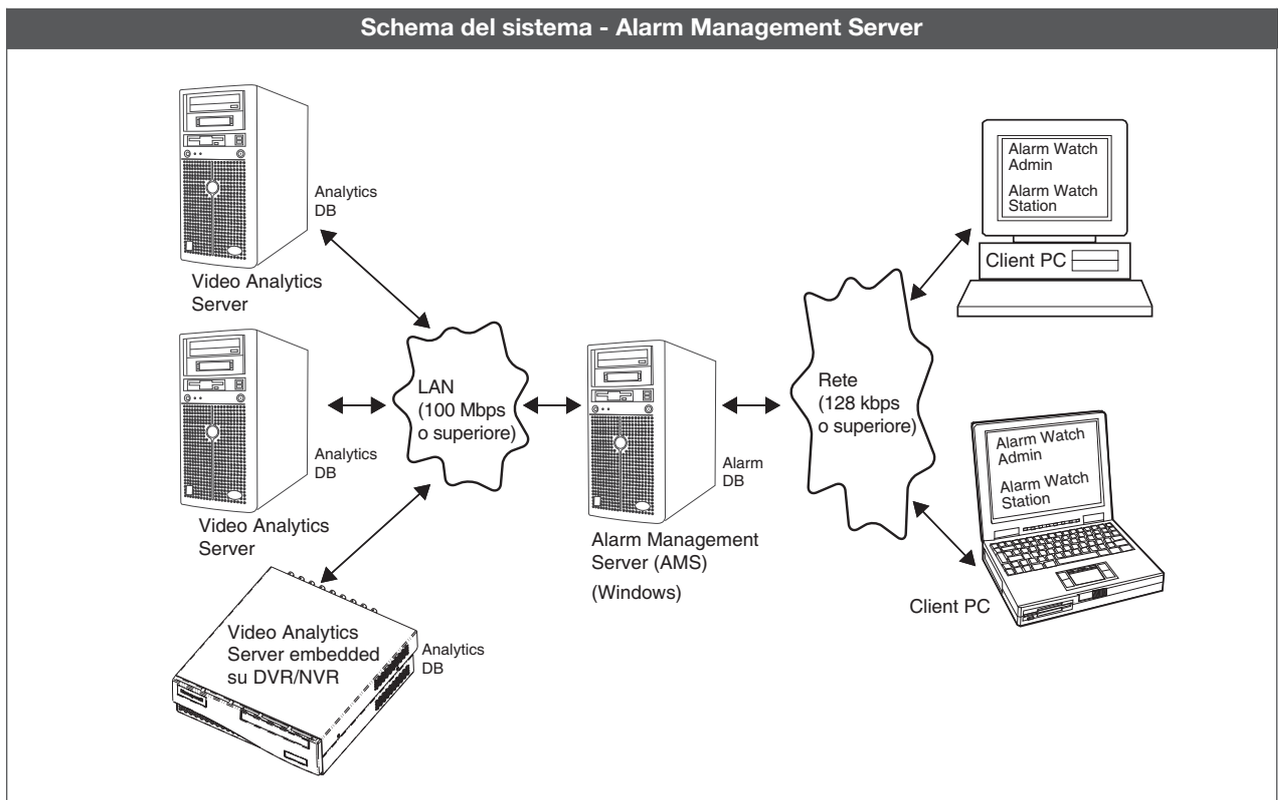
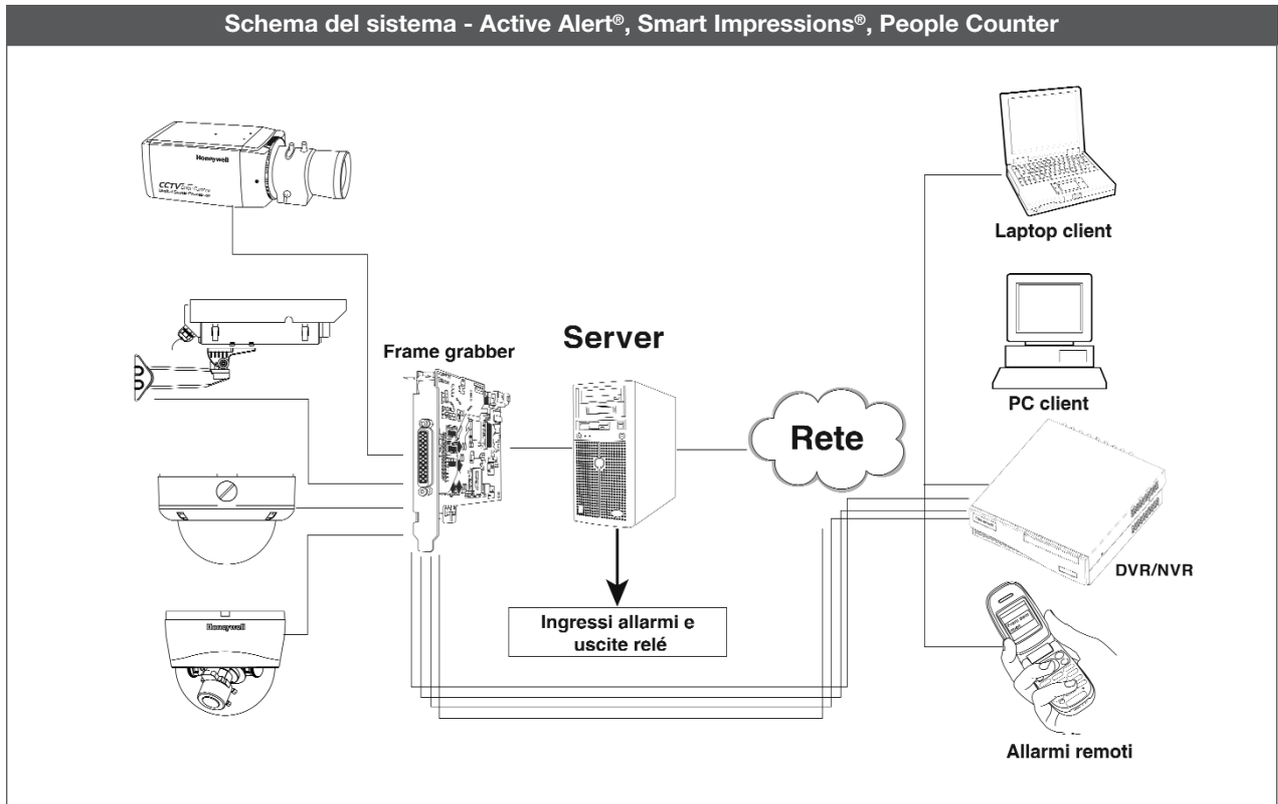
### Opportunità di mercato

La suite Alarm Management è la soluzione ideale per sistemi dell'analisi video di Honeywell di grandi dimensioni, in aggiunta ai tipi di applicazioni che effettuano il monitoraggio della stazione centrale.

### Caratteristiche

- AMS possiede il proprio database di allarmi in cui archiviare i dati relativi agli allarmi, inclusi gli stati di conferma di tutti gli allarmi per la loro gestione in tempo reale
- La gestione degli eventi definita dagli utenti consente di filtrare gli allarmi per data, ora, gravità dell'allarme, tipo di evento, classificazione dell'allarme, conferma dell'allarme e server di analisi
- La possibilità di personalizzare gli stati di conferma degli allarmi consente a un'azienda di sincronizzarli in base al protocollo interno di gestione degli allarmi
- Più operatori su workstation separate possono gestire in modo collaborativo allarmi in tempo reale provenienti da vari server di analisi; l'azione intrapresa relativa all'allarme può essere visualizzata da tutti gli operatori in tempo reale
- La gestione separata di account utente per AMS offre un livello supplementare di sicurezza del sistema
- I quattro tipi di autorizzazioni a livello di utente includono Admin, View Live Alarms, Modify Alarm State e Search

## Analisi video



## Analisi video

### SPECIFICHE DI SISTEMA

Requisiti di sistema minimi suggeriti per Active Alert e Smart Impressions				
Componente	PC a 4 canali	PC a 8 canali	PC a 16 canali	PC a 24 canali
<b>Sistema operativo</b>	Windows® XP Professional con Service Pack 2 o Windows Server 2003 Standard	Windows® XP Professional con Service Pack 2 o Windows Server 2003 Standard	Windows® XP Professional con Service Pack 2 o Windows Server 2003 R2 Standard	Windows® XP Professional con Service Pack 2 o Windows Server 2003 R2 Standard
<b>Processore</b>	Intel® Premium® 4 (3.0 GHz o superiore) o processore analogo	Requisiti consigliati: Intel Core 2 Duo E-7300 (2.66 GHz o superiore) o processore analogo Requisiti minimi: Dual Core Intel Pentium 935 (3.2 GHz o superiore) o processore analogo	Requisiti consigliati: Intel® Xeon® E5504 (2.0 GHz o superiore) o processore analogo Requisiti minimi: 2 X Dual-Core Intel® Xeon® 5140 (2.33 GHz o superiore)	Requisiti consigliati: Intel® Xeon® E5530 (2.4 GHz o superiore) o processore analogo Requisiti minimi: Quad Core Intel® Xeon® X5450 (3.0 GHz o superiore) o processore analogo
<b>RAM</b>	512 MB o superiore	1 GB o superiore	2 GB o superiore	2 GB o superiore
<b>Capacità di memorizzazione dell'unità disco rigido</b>	80 GB (per l'archiviazione di metadati per un periodo di 60 giorni)	160 GB (per l'archiviazione di metadati per un periodo di 60 giorni)	400 GB (per l'archiviazione di metadati per un periodo di 60 giorni)	500 GB (per l'archiviazione di metadati per un periodo di 60 giorni)
<b>Scheda video</b>	Scheda video con 16 MB di memoria	Scheda video con 16 MB di memoria	Scheda video con 16 MB di memoria	Scheda video con 16 MB di memoria
<b>Connessione di rete</b>	100/1000 Ethernet	100/1000 Ethernet	100/1000 Ethernet	100/1000 Ethernet
<b>Per ingresso video analogico</b>	Un frame grabber Picolo Alert™ Compact con 1 cavo Spider (di sicurezza) (opzione consigliata)	Una scheda PCI o PCIe per frame grabber Picolo Alert™ Compact	Due schede PCI o PCIe per frame grabber Picolo Alert™ Compact	Tre schede PCI o PCIe per frame grabber Picolo Alert™ Compact

Requisiti di sistema minimi suggeriti per People Counter				
Componente	PC a 10 canali	PC a 20 canali	PC a 30 canali	PC a 40 canali
<b>Sistema operativo</b>	Windows® XP Professional con Service Pack 2 o Windows Server 2003 Standard	Windows® XP Professional con Service Pack 2 o Windows Server 2003 Standard	Windows® XP Professional con Service Pack 2 o Windows Server 2003 Standard	Windows® XP Professional con Service Pack 2 o Windows Server 2003 Standard
<b>Processore</b>	Intel® Premium® 4 (3.0 GHz o superiore) o processore analogo	Dual Core Intel® Pentium 935 (3.2 GHz o superiore) o processore analogo	2 Dual-Core Intel® Xeon® 5120 (1.86 GHz o superiore) o processore analogo	2 x Dual Core Intel® Xeon® 5140 (2.33 GHz o superiore)
<b>RAM</b>	512 MB o superiore	1 GB o superiore	2 GB o superiore	2 GB o superiore
<b>Capacità di memorizzazione dell'unità disco rigido</b>	80 GB (per l'archiviazione di metadati per un periodo di 60 giorni)	160 GB (per l'archiviazione di metadati per un periodo di 60 giorni)	300 GB (per l'archiviazione di metadati per un periodo di 60 giorni)	400 GB (per l'archiviazione di metadati per un periodo di 60 giorni)
<b>Scheda video</b>	Scheda video con 16 MB di memoria	Scheda video con 16 MB di memoria	Scheda video con 16 MB di memoria	Scheda video con 16 MB di memoria
<b>Connessione di rete</b>	100/1000 Ethernet	100/1000 Ethernet	100/1000 Ethernet	100/1000 Ethernet
<b>Per ingresso video analogico</b>	2 schede PCI o PCIe per frame grabber Picolo Alert™ Compact	2 frame grabber Picolo Alert™ Compact con 2 cavi Spider (di sicurezza) (opzione consigliata) sono in grado di supportare solo 16 canali. Gli altri canali devono essere ingressi video IP.	2 frame grabber Picolo Alert™ Compact con 2 cavi Spider (di sicurezza) (opzione consigliata) sono in grado di supportare solo 16 canali. Gli altri canali devono essere ingressi video IP.	2 frame grabber Picolo Alert™ Compact con 2 cavi Spider (di sicurezza) (opzione consigliata) sono in grado di supportare solo 16 canali. Gli altri canali devono essere ingressi video IP.
<b>Risoluzione di elaborazione</b>	Tutti i canali devono essere elaborati con la risoluzione QCIF (160x120).	Tutti i canali devono essere elaborati con la risoluzione QCIF (160x120).	Tutti i canali devono essere elaborati con la risoluzione QCIF (160x120).	Tutti i canali devono essere elaborati con la risoluzione QCIF (160x120).

#### NOTE:

1. Ciò presuppone che tutti i canali siano elaborati con una risoluzione QCIF (160x120) allo scopo di effettuare un conteggio complessivo delle persone.
2. Il numero di ingressi video analogici consentito per ogni server dipende dagli slot PCI disponibili per i dispositivi frame grabber.

# Analisi video

## ALARM MANAGEMENT SERVER - SPECIFICHE E ORDINI

Requisiti di sistema PC minimi per Alarm Management Server	
Componente	Requisito
Sistema operativo	Windows XP Professional con Service Pack 2 o Windows Server 2003 R2 Standard
Processore	Requisiti consigliati: Intel Core 2 Duo-E-7300 (2.66 GHz o superiore) o processore analogo Requisiti minimi: Dual Core Intel Pentium 935 (3.2 GHz o superiore) o processore analogo
RAM	1 GB o superiore
Capacità di memorizzazione dell'unità disco rigido	160 GB, <b>Nota:</b> in media, la dimensione della registrazione di un allarme è 20 KB
Scheda video	Scheda video con 16 MB di memoria
Connessione di rete	100/1000 Ethernet
Altro	Interfaccia USB 2.0

Ordini	
HASWCD	CD del software
HAAB	Active Alert Base (licenza aggiuntiva singolo canale)
HAAS	Active Alert Standard (licenza aggiuntiva singolo canale)
HAAP	Active Alert Premium (licenza aggiuntiva singolo canale)
HASI	Smart Impressions (licenza aggiuntiva singolo canale)
HAAC	People Counter (licenza aggiuntiva singolo canale)
HAAMS*	Software Alarm Management Server
HACARDPAC2	Frame grabber PCI Express Card Euresys™ Picolo Alert™ Compact per 8 ingressi analogici (da utilizzarsi con HACARDCAB8)
HACARDCAB8	Cavo Spider a 8 porte Euresys™ per scheda Picolo Alert™ Compact (HACARDPAC2)
100-00504	8 relè a scambio basati su USB e 8 ingressi ad alta tensione (è possibile utilizzarne 1 per ogni server di analisi)
100-00473	24 relè a scambio basati su USB e uscite elettromeccaniche a 6 ampère (è possibile utilizzarne 1 per ogni server di analisi)
HA8SRVRT3X	Mini Tower 8 canali, con i server Dell più recenti, per 2 HACARDPAC2 (non incluse), impostazioni alimentazione EU (220 VCA 50 Hz)
HA8SRVR3X	1U Rackmount a 8 canali, con i server Dell più recenti, per 2 HACARDPAC2 (non incluse), impostazioni alimentazione EU (220 VCA 50 Hz)
HA16SRVRT3X	Mini Tower 16 canali, con i server Dell più recenti, per 2 HACARDPAC2 (non incluse), impostazioni alimentazione EU (220 VCA 50 Hz)
HA16SRVR3X	1U Rackmount a 16 canali, con i server Dell più recenti, per 2 HACARDPAC2 (non incluse), impostazioni alimentazione EU (220 VCA 50 Hz)
HA24SRVR3X	2U Rackmount a 24 canali, con i server Dell più recenti, per 3 HACARDPAC2 (non incluse), impostazioni alimentazione EU (220 VCA 50 Hz)

\*Il software Alarm Management Server deve essere installato in un server PC separato (le unità consigliate sono HA8SRVRT3X o HA8SRVR3X)

**NOTA:** Honeywell si riserva il diritto di modificare senza preavviso il design o le specifiche del prodotto.

### Per ulteriori informazioni,

visitare il sito [www.honeywell.com/security/it](http://www.honeywell.com/security/it)

### Honeywell Security Group

Honeywell Systems Group  
Via della Resistenza, 53/59  
20090 Buccinasco  
Milano  
Italia  
Tel: +39 02 4888051  
[www.honeywell.com](http://www.honeywell.com)



Imagery Library for Intelligent  
Detection Systems

**Sterile Zone Monitoring**  
**2009/10 Evaluations**  
**Honeywell**  
**Honeywell Video Analytics - Active Alert**  
**Version 4.7.0.8**

# Honeywell