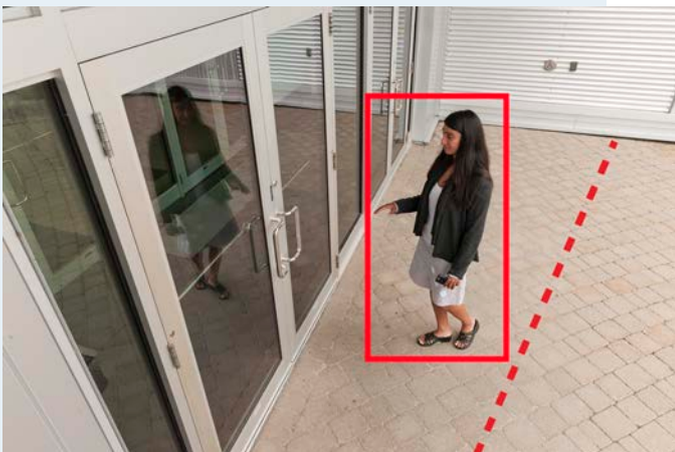


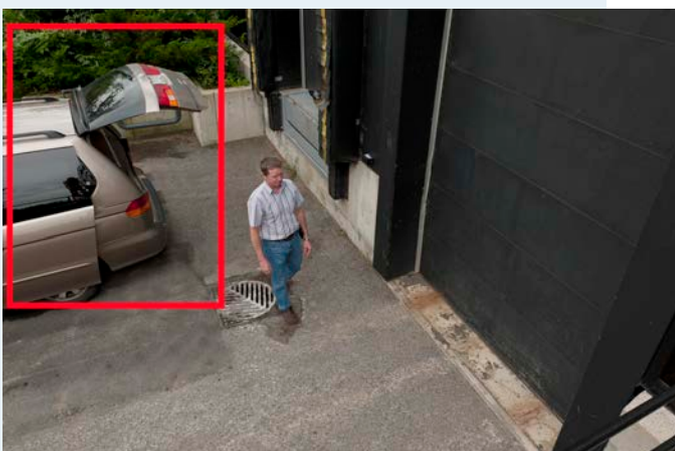
## Telecamera IP serie VA

**Combinare e abbinare questi diversi modelli per ottenere una copertura HD per tutte le vostre aree di interesse, all'interno e all'esterno**

Le telecamere IP serie VA2 e VA4 di March Networks® sono dotate di immagini cristalline, tecnologia di compressione a bassa velocità di trasmissione e una varietà di caratteristiche di progettazione che riducono significativamente i tempi di installazione. Ottenete analisi video, risoluzione di 2MP o 4MP, audio, allarmi, IR e un obiettivo motorizzato con un design compatto ed estetico.



L'analisi "scavalcamento" attiva un allarme quando una persona attraversa la linea definita.



L'analisi "rilevamento di vagabondaggio" attiva un allarme quando una persona o un oggetto indugia in una particolare area per troppo tempo.



L'analisi "oggetto abbandonato" attiva un allarme quando un oggetto viene aggiunto in un'area designata. In questa immagine sopra un nuovo oggetto bloccherebbe la porta.

## Analisi video integrata nella telecamera

L'analisi video consente alle organizzazioni di migliorare la sicurezza sia negli spazi pubblici che in quelli privati, rilevando più rapidamente e coerentemente violazioni del perimetro o dell'area, oggetti incustoditi e attività atipiche.

Il software rileva la manomissione delle telecamere in tempo reale e promuove anche una manutenzione proattiva del sistema, avvisando il personale di eventuali ostruzioni o cambiamenti di posizionamento delle telecamere, che altrimenti potrebbero passare inosservati.

Nelle serie VA2 e VA4 le analisi video includono:

- Scavalcamento
- Oggetto abbandonato
- Rilevamento di vagabondaggio
- Rilevamento Intrusione
- Rimozione di oggetti

Le analisi sono incluse senza costi aggiuntivi.

### 5 ANNI DI GARANZIA



**March Networks offre una garanzia di 5 anni sulle sue telecamere IP. Durante il periodo di garanzia di 5 anni i clienti possono usufruire di questi vantaggi:**

- Opzioni per la sostituzione anticipata o la riparazione e la restituzione.
- Non è necessario emettere un ordine di acquisto prima di aver ricevuto la sostituzione.
- March Networks sostiene tutti i costi di spedizione — in entrambe le direzioni — per la sostituzione anticipata.
- L'impatto negativo di fallimento fuori-scatola è coperto per 30 giorni.

## Nove modelli, innumerevoli applicazioni

Queste telecamere da 2MP e 4MP sono ideali per clienti che hanno bisogno di acquisire video di sorveglianza HD in condizioni di illuminazione difficili. Combinando l'analisi video integrata con l'alta gamma dinamica (HDR) e i potenti LED IR integrati, le telecamere garantiscono un'acquisizione di immagini di qualità, anche in condizioni di luce intensa o di oscurità totale. La tecnologia Smart IR\* regola comodamente l'intensità dei suoi LED in base alla distanza di un oggetto dalla telecamera, evitando la sovraesposizione e offrendovi la giusta quantità di illuminazione.

\* La tecnologia Smart IR non è disponibile su VA2 Indoor NanoDome e VA4 Covert Camera..

### VA2 Indoor IR Dome

Telecamera dome IR compatta da 2MP con analisi video integrata e tecnologia HDR

### VA2 Outdoor IR Dome

Telecamera dome IR robusta da 2MP con analisi video integrata e tecnologia HDR

### VA2 Indoor NanoDome

Telecamera dome IR a basso profilo da 2MP con analisi video integrata e campo visivo molto ampio

### VA2 IR MicroBullet

Telecamera IR di tipo bullet 2MP con analisi video integrata e tecnologia HDR

### VA4 Outdoor IR Dome

Telecamera dome IR robusta da 4MP con analisi video integrata e tecnologia HDR

### VA4 Indoor IR Dome

Telecamera dome IR compatta da 4MP con analisi video integrata e tecnologia HDR

### VA4 IR MicDome

Telecamera dome IR robusta da 4MP con microfono incorporato e analisi video

### VA4 IR DuraBullet

Telecamera IR robusta di tipo bullet da 4MP con analisi video integrata e tecnologia HDR

### VA4 Covert Camera

Telecamera discreta da 4MP ad alta gamma dinamica e alloggiamento opzionale ad asta metrica



Sono disponibili diverse opzioni di montaggio tra cui supporti a incasso, da superficie, NPT, a parete, a sospensione, a palo, ad angolo e a scatola elettrica.

## Risparmiate denaro su spazio di archiviazione e larghezza di banda

Confrontate queste scene a bassa, media e alta complessità con il vostro ambiente e notate l'utilizzo della larghezza di banda in ciascuna di esse. Ad esempio, la scena complessa del parcheggio all'aperto ha un movimento costante di veicoli, traffico stradale sullo sfondo, persone che camminano e rami mossi dal vento. Anche con tutta questa attività la telecamera utilizza solo 1,6 Mbps di larghezza di banda.

## Caratteristiche che rendono l'installazione un gioco da ragazzi

Quando si tratta di facilità di installazione, le telecamere IP della serie VA sono state progettate pensando all'integratore. Le telecamere incorporano una lista di controllo delle caratteristiche di progettazione che consentono di risparmiare tempo e migliorare i risultati.

- **I cavi terminano all'interno della telecamera.** Nelle applicazioni a montaggio in superficie, non saranno esposti cavi e non è necessario un alloggiamento separato per l'accesso laterale dei cavi.\*
- **Supporto per scatola elettrica.** Le cupole per interni possono essere montate in superficie in una scatola elettrica profonda a doppia banda.
- **Gimbal a 3 assi.** Il panning, l'inclinazione e la rotazione della telecamera sono regolati da un unico meccanismo. Questo permette di posizionare la telecamera con una sola mano durante l'installazione e semplifica la configurazione.\*
- **Zoom e messa a fuoco remoti.** Non è necessario ingrandire e mettere a fuoco manualmente salendo su una scala. Basta ingrandire e rimpicciolire da remoto con un clic del mouse, risparmiando tempo e aumentando la precisione.\*\*
- **Modelli di montaggio inclusi nella confezione.** Non c'è bisogno di perdere tempo a misurare e testare i supporti; Basta trapanare attraverso il modello di carta.

\*Applicabile solo con telecamere dome

\*\*Non applicabile alle telecamere VA2 Indoor NanoDome



*Scena ad alta complessità. Velocità di trasmissione = 1,6 Mbps a 15 fps (1080p)*



*Scena di media complessità. Velocità di trasmissione = 1,3 Mbps a 15 fps (1080p)*



*Scena a bassa complessità. Velocità di trasmissione = 900 Kbps a 15 fps (1080p)*

Impostando la serie VA sulla bassa velocità di trasmissione si riduce l'utilizzo di memoria e larghezza di banda del 50% o più nella maggior parte delle applicazioni.