



AI POWERED 

VUOI RICHIEDERE UNA  
**DEMO?**

[www.asc27.com](http://www.asc27.com)



**INTELLIGENZA ARTIFICIALE** e **COGNITIVE VIDEO TECHNOLOGY**.  
Espandi le funzionalità delle tue telecamere, anche  
quelle già installate.



## Nuove funzioni per le tue telecamere.

SafePeople è un software a **Intelligenza Artificiale** che ti permette di estrarre dati significativi, metriche e informazioni utili dai flussi video delle tue telecamere.

Sicuro, configurazione flessibile e personalizzabile. SafePeople permette di integrare oltre **70 casi d'uso** al tuo servizio: **che si tratti di identificare figure sospette o di ottenere un allarme immediato a seguito di una situazione anomala**, SafePeople è il tuo migliore alleato nella **gestione dei flussi video** in tuo possesso.

### Privacy assicurata

**SafePeople non conserva immagini** o altre informazioni personali, ma solo dati statistici e contatori anonimi.

### Integrabilità con i sensori

In presenza di sensori già esistenti, SafePeople può **integrare la sua tecnologia arricchendo le informazioni e i dati ottenuti.**



SMART CITY



SAFETY & SECURITY



SITUATIONAL AI

### Gestione ottimizzata

Ottimizza le prestazioni del **reparto NOC**. Non devi più controllare 50 schermi alla volta: è sufficiente concentrarsi sulle situazioni anomale segnalate da SafePeople.

### Apprendimento automatico

**Prestazioni in costante miglioramento** con apprendimento a Intelligenza Artificiale.

### Previsioni

Grazie all'apprendimento automatico, in una settimana SafePeople può **prevedere determinati eventi** in dati luoghi e orari (es: assembramenti).

### Allarmi istantanei

Con il riconoscimento di situazioni anomale (es: panico, malori, percosse...), SafePeople manda un **allarme immediato** tramite la modalità desiderata, che sia un'email o un sms.

### Possibilità infinite

**SafePeople supporta oltre 70 casi d'uso**, dalla sicurezza personale a eventi anomali come allagamenti, incendi e molto altro. Ogni caso d'uso è personalizzabile a seconda delle esigenze.