

I tuoi spazi fisici, misurabili come un **sito web**

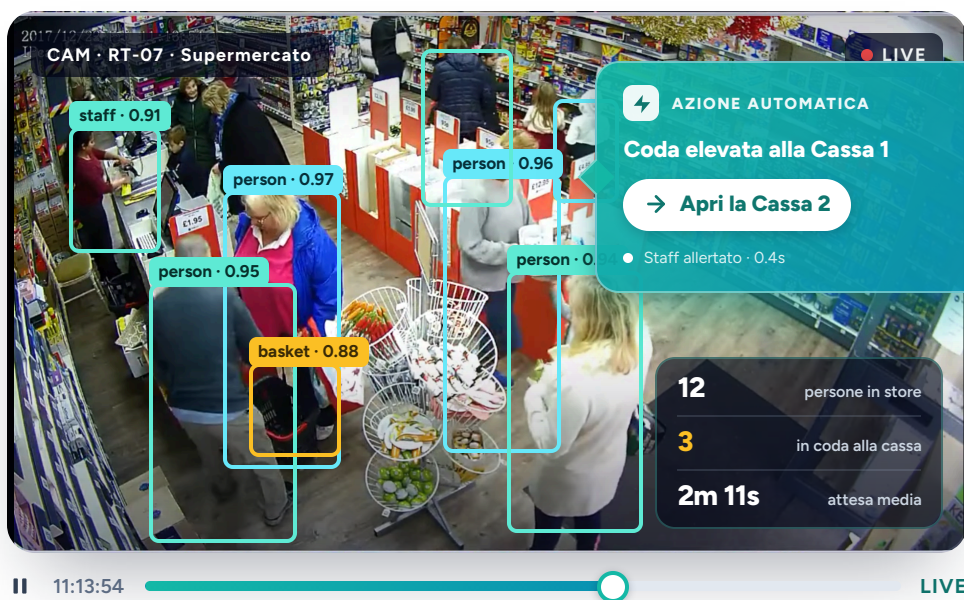
Cattura, misura e ottimizza ogni interazione nei tuoi spazi. Synapsi usa le telecamere che hai già per monitorare affluenza, permanenza, flussi e conversioni e attivare automaticamente **azioni e decisioni in tempo reale**, senza che nessuno debba fissare uno schermo.

 Retail

 Eventi e strutture

 Hub di trasporto

 Logistica



CAM · RT-07 · Supermercato

2017/11/13 11:13:54

staff · 0.91

person · 0.97

person · 0.96

person · 0.95

basket · 0.88

person · 0.90

AZIONE AUTOMATICA

Coda elevata alla Cassa 1

→ **Apri la Cassa 2**

● Staff allertato · 0.4s

12 persone in store

3 in coda alla cassa

2m 11s attesa media

11:13:54

LIVE

— COME FUNZIONA

Da videosorveglianza a insight di business, in tre passi

Si collega ai flussi delle tue IP camera esistenti, le monitora in tempo reale e trasforma le immagini in informazioni quantificabili, ricercabili e azionabili.

- 01 Collega le tue telecamere**
Si aggancia ai flussi delle IP camera che hai già. Nessun nuovo hardware.
- 02 Configura la piattaforma**
Scegli cosa rilevare e quali azioni automatiche attivare.
- 03 Misura e agisci**
Insight in tempo reale, alert e azioni automatiche dal primo giorno.

COME LA INSTALLI

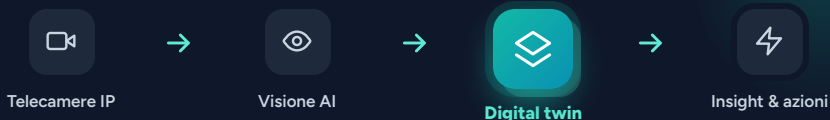
 Hybrid cloud GPU in loco, controllo in cloud	 Full on-premise Tutto nei tuoi server, no cloud	 Offline Anche scollegata da internet
✓ Scala in cloud ✗ Serve rete	✓ Dati in sede ✗ Gestione HW	✓ Zero dipendenze ✗ Update manuali



Non devi acquistare nessuna telecamera extra

Synapsi si collega alle tue IP camera già installate: usi quello che hai già.

COME FUNZIONA



Digital twin: la replica digitale e interrogabile di ciò che le telecamere vedono — ogni oggetto, evento e flusso diventa un dato vivo.

Una dashboard operativa **unica**

Telecamere, eventi, alert e modelli AI in un'unica console.

The dashboard features a search bar at the top with the text "Cerca...". Below it are three summary cards: "3.588 Eventi oggi · ▲12.4%", "8/9 Telecamere · live", and "6 Alert · 2 alta pr.". Two camera feeds are shown: "TQ-07" (aerial view of a city square) and "WR-03" (street view of Watworth Road, London, England). The WR-03 feed includes AI labels for "car", "cyclist", "rider", and "person". A prominent teal alert banner reads "AZIONE AUTOMATICA · TQ-07 Incrocio congestionato → verde esteso +20s" with a "0.4s" timer. Below the banner are two event cards: "Coda in aumento TQ-07 · 8s" and "Ciclista in carreggiata WR-03 · 22s".

Cosa puoi fare con la nostra piattaforma?



Layer decisionale multi-camera **CORE**

Decisioni basate su visione e ragionamento: segue gli stessi oggetti su più telecamere e trasforma i rilevamenti in azioni operative.



Panoramica live

Tutte le camere in tempo reale.



Ricerca visuale

Cerca oggetti e persone nei video.



Analytics

Conteggi, code e KPI dai flussi.



Eventi & alert

Notifiche immediate sugli eventi.



Vision Agent

Interroga i video in linguaggio naturale.



Regole & automazioni

Soglie e azioni senza codice.

Cosa ottieni, settore per settore



Retail & supermercati

Ottimizza il layout del negozio e riduci i tempi di attesa alle casse — **più vendite e gestione del personale ottimizzata.**



Benzinai & stazioni di servizio

Statistiche su tipo di veicoli e tempi di permanenza al piazzale — **offerte mirate e turni dimensionati meglio.**



Parcheggi

Posti liberi live e accessi a lettura targa — **più rotazione e ricavi per posto.**



Stazioni e aeroporti

Flussi passeggeri, code ai gate e aree affollate monitorate — **attese ridotte e più sicurezza.**



Mobilità & trasporti

Traffico scorrevole e violazioni documentate in automatico — **strade sicure e sanzioni certe.**



Logistica & magazzini

Baie di carico, flotte e giacenze sotto controllo — **meno fermi e consegne puntuali.**



Manifatturiero

Difetti, DPI e fermi linea rilevati subito — **meno scarti e più uptime.**



Operativo 24/7

Monitoraggio continuo, senza pause.



GDPR compliant

Dati trattati a norma, in UE.



Inferenza nell'edge

Elaborazione on-site, bassa latenza.

Rendiamo il mondo fisico misurabile come il digitale

Synapsi è una società di computer vision e AI con sede a Roma. La nostra piattaforma trasforma le immagini delle telecamere che hai già in insight e azioni automatiche — e i tuoi dati restano tuoi.

LA NOSTRA STORIA

- 2024** ● **L'intuizione**
Nasce Synapsi: rendere intelligenti le telecamere che le aziende hanno già.
- 2025** ● **MOST Mobility Contest**
Vinciamo il grant **MOST da €200.000** per portare la visual intelligence nella mobilità.
- 2026** ● **Prima sperimentazione**
Abbiamo installato il nostro server intelligente presso Roma Servizi per la Mobilità.
- 2026** ● **Accelerazione Zest**
Entriamo nel programma **Zest da €110.000** per scalare la piattaforma.



CASO STUDIO · MOBILITÀ

Yellow Box — Roma Servizi per la Mobilità

Abbiamo reso intelligenti le telecamere di traffico già installate nel centro di Roma: il sistema rileva in tempo reale l'ingombro al centro degli incroci e avvisa i semafori, che prolungano il rosso o il verde per fluidificare la circolazione — senza nuove installazioni.

Telecamere esistenti

Rilevazione real-time

Segnalazione al semaforo istantanea



Premiato da Roma CTE con il programma #Acceleralmpresa 2025.

Inizia oggi a rendere intelligenti i tuoi spazi

In una demo di 30 minuti ti mostriamo **Synapsi al lavoro su scenari reali** — e le metriche che oggi ti stai perdendo. **Niente da installare.**



RICHIEDI UNA DEMO

Inquadra il codice

o visita synapsi.ai — ti ricontattiamo noi.

30 min

durata demo

0

nuovo hardware

0€

senza impegno

PERCHÉ SYNAPSI

- ✓ Deploy cloud, on-premise o offline
- ✓ Nessun nuovo hardware: usi le telecamere che hai già
- ✓ Insight e azioni automatiche in tempo reale



synapsi.ai · hello@synapsi.ai

Via Ariosto 25, 00185 Roma · Room B003

P.IVA 17584931004

SYN-BR-2026-001-v1



synapsi.ai