

INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER
LA SICUREZZA DEI LUOGHI

AI-BOX

COSA E'

UN TRASMETTITORE DI ALLARME VIDEO INTELLIGENTE CHE SI INTERFACCIA CON I SISTEMI PREESISTENTI SENZA SOSTITUIRE TELECAMERE E NVR

COSA FA

elabora immagini in modo analitico DLVA (Deep Learning) con velocità e prestazioni eccezionali

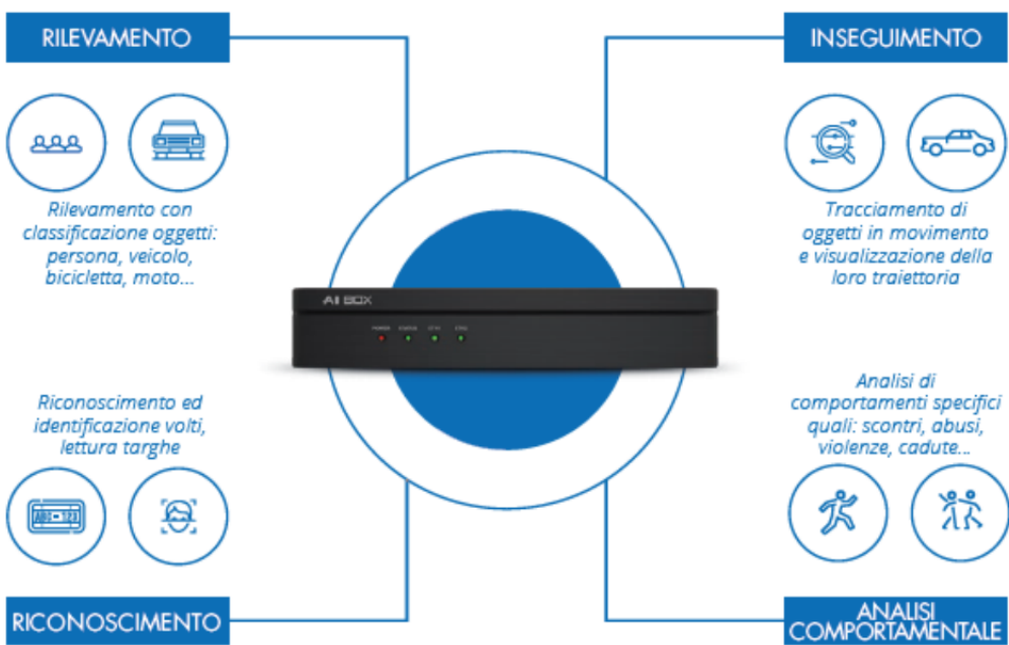
riceve flussi video (RTSP, ONVIF) da qualsiasi telecamera, DVR o NVR

analizza video attraverso algoritmi di intelligenza artificiale per rilevare qualsiasi evento che soddisfi i criteri di allarme

rilascia streaming video con meta-dati e notifiche di allarme ai software VMS o PSIM utilizzati nei centri di videosorveglianza e controllo

supertechvcc.it
f.masi@supertechvcc.it
081 6171632 / 329 8081013

supertech.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- HEART-BEAT (segnale di test) – monitoraggio continuo dello stato di connessione con la control room
- attivazione/disconnessione da remoto o in locale (ad es. collegamento a SSWIN)
- invio dell'allarme tramite pacchetto video
- gestione tramite web-browser senza installazione di altri strumenti o plugin (supporto HTML5)
- tecnologia deep-learning ed attivazione eventi tramite supporto di regole complesse
- filtri di azione: intrusione, occupazione, vagabondaggio, arresto, entrata ed uscita, attraversamento di linea, direzione, tailgating, conteggio oggetti ed eventi
- licenza per lettura targhe e riconoscimento facciale, più altre aggiuntive (es: con la licenza per riconoscimento facciale è possibile definire età e sesso delle persone inquadrato)