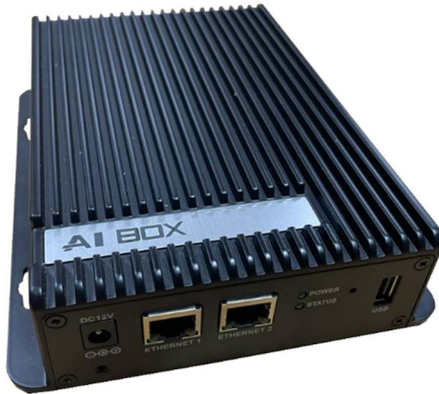


AI-BOX 2.0



Caratteristiche principali:

- Compatibile con tutti gli streaming video RTSP
- Massima risoluzione 4k@7fps
- NDAA
- Riconoscimento targhe
- Riconoscimento persone e veicoli
- Analisi della postura
- Interfaccia grafica utente (GUI)
- Non necessita ActiveX
- API disponibili

| AI | 8MP | H.264/H.265 | 2xLAN | RTSP |
|------------------------------|---|-------------|-------|------|
| Specifiche tecniche: | | | | |
| Modello | ZN-AIBOX-STD | | | |
| VIDEO | | | | |
| Risoluzione | Modalità 8 CH, max 4K@7fps/ch Modalità 16CH max 2MP@25fps/ch | | | |
| Protocolli | RTSP, RTSP over HTTPS, Onvif | | | |
| Formati | H.264 / H.265 | | | |
| Canali | 8CH mode / 16CH mode | | | |
| OSD metadati | Solo per utilizzo a 8CH | | | |
| AUDIO | | | | |
| Ingresso / Uscita | 1ch/1ch TBA / utilizzo audio IP camera già disponibile | | | |
| INTERFACCE | | | | |
| Allarmi I/O | 4ch/1ch | | | |
| RS-485 | 1 | | | |
| USB | USB3.0, USB2.0 | | | |
| LAN | 10/100/1000Mbps x2 | | | |
| ALTRO | | | | |
| Watchdog | SI | | | |
| RTC | SI | | | |
| Tasto reset | SI | | | |
| Led Alimentazione | 1 (3 colori) | | | |
| Fanless | SI | | | |
| ALIMENTAZIONE | | | | |
| Alimentazione | 12V/3,3A esterna (X2) | | | |
| Consumo | 16W massimo | | | |
| CONDIZIONI OPERATIVE | | | | |
| Temperatura operativa | -4°C - 70°C | | | |
| Umidità | 10 - 90% RH | | | |
| CHASSIS | | | | |
| Dimensioni | (142 x 180 x 42) mm | | | |
| Peso | 1Kg | | | |
| Certificazioni | CE, FCC, KC | | | |

| | ZN-AIBOX-STD 16CH MODE | ZN-AIBOX-STD 8CH MODE | Licenza ZNS-AI2-ADV 8CH MODE |
|-----------------------------|---|---|--|
| Algoritmi già inclusi | <ul style="list-style-type: none"> - Intrusione - Vagabondaggio (Loitering) - Conteggio persone - Conteggio veicoli - Conteggio zone - Attravers. linea (virtual Fence) - Rilevamento sosta - Ingresso ed uscita (Stay & Go) - Conteggio occupazione - Trigger conteggi combinati | <ul style="list-style-type: none"> - Intrusione - Vagabondaggio (Loitering) - Conteggio persone - Conteggio veicoli - Attravers. linea (virtual Fence) - Rilevamento sosta - Ingresso ed uscita (Stay & Go) - Conteggio occupazione - Trigger conteggi combinati - Mascheramento privacy dinamico - Attributi base (es. colore vestiti) - Gestione code - Heatmap base | <ul style="list-style-type: none"> - Intrusione - Vagabondaggio (Loitering) - Conteggio persone - Conteggio veicoli - Conteggio zone - Attravers. linea (virtual Fence) - Rilevamento sosta - Ingresso ed uscita (Stay & Go) - Conteggio occupazione - Trigger conteggi combinati - Mascheramento privacy dinamico - Attributi base (es. colore vestiti) - Gestione code - Heatmap base - Rilevamento affollamento - Analisi avanzata visitatore - Intrusione mani e piedi - Rilevamento direzione corpo - Rilevamento minaccia imminente - Rilevamento caduta di persona - Rilevamento animali - Rilevamento fuoco - Conteggio tipo veicoli (BUS, Truck) - Rilevamento uomo con telecamera termica - Visualizzazione da Drone - Supporto di camera Fisheye - Supporto modalità corridoio - Attributi avanzati |
| Extra Licenze (individuali) | | <ul style="list-style-type: none"> - ZNS-AI2-LPR (LPR) - ZNS-AI2-HMADV (Heatmap avanzate) - ZNS-AI2-PPE (Elmetti-Sicurezza, Giubbino non indossato) - ZNS-AI2-ILPARK (Parcheggio illegale) - ZNS-AI2-ILDUMP (Discariche illegali) - ZNS-AI2-VIOL (Violenza) - ZNS-AI2-PTZTR (PTZ Auto Tracking) - ZNS-AI2-HSTAY (Sosta prolungata di uomo) | |

NOTA: alcuni algoritmi si renderanno disponibili nei prossimi mesi; controllate i nostri listini o contattate la nostra forza vendita per ulteriori informazioni.