

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 (Max decoding)	Modalità 8 CH, max 4K@7fps/ch Modalità 16CH max 2MP@15fps/ch
Ingressi streaming	RTSP, RTSP over HTTPS, Onvif
Uscite Streaming	RTSP over TCP/UDP, RTSP over websocket, RTSP over HTTPS (TBD)
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 / RTS	SI / SI
Tasto reset	SI
Led Alimentazione	1 (3 colori)
Fanless	SI
ALIMENTAZIONE	
Alimentazione (PSU incluso)	DC power Jack 12V/3,3A esterna (X2)
Consumo	16W massimo
CONDIZIONI OPERATIVE	
Temperatura operativa	-30°C ~ 70°C
Umidità	10 ~ 90% RH
CHASSIS	
Dimensioni	(142 l x 180w x 42 h) mm
Peso	1,5 Kg
Certificazioni	CE, FCC, NDAA, KC

	ZN-AIBOX-STD 16CH MODE	ZN-AIBOX-STD 8CH MODE	ZNS-AI2-ADV 8CH MODE
Algoritmi già inclusi	<ul style="list-style-type: none"> - Intrusione - Vagabondaggio (Loitering) - Conteggio persone - Conteggio veicoli (car, bike) - Conteggio zone (person, car, bike) - Conteggio zone multiple - Attravers. linea (virtual Fence) - Rilevamento sosta - Ingresso e uscita (Stay & Go) - Conteggio occupazione (persone) - Conteggio occupazione (car) - Trigger conteggi combinati 	<ul style="list-style-type: none"> - Intrusione - Vagabondaggio (Loitering) - Conteggio persone - Conteggio veicoli (car, bike) - Conteggio zone (person, car, bike) - Conteggio zone multiple - Attravers. linea (virtual Fence) - Rilevamento sosta - Ingresso e uscita (Stay & Go) - Conteggio occupazione (persone) - Conteggio occupazione (car) - 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 (car, bike) - Conteggio zone (person, car, bike) - Conteggio zone multiple - Attravers. linea (virtual Fence) - Rilevamento sosta - Ingresso e uscita (Stay & Go) - Conteggio occupazione (persone) - Conteggio occupazione (car) - Trigger conteggi combinati - Mascheramento privacy dinamico - Attributi base (es. colore vestiti) - Gestione code - Heatmap base - Rilevamento affollamento - Analisi avanzata visitatore (gender) - Intrusione mani e piedi - Rilevamento direzione corpo - Rilevamento minaccia imminente - Rilevamento caduta di persona - Rilevamento animali - Rilevamento fuoco e fumo - Conteggio tipo veicoli (BUS, Truck, motorbike, car, bike) - Rilevamento tipo veicoli - 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) - ZNS-AI2-BULLY (rilevamento del bullismo) - ZNS-AI2-SEPC (conteggio persone, staff escluso) - ZNS-AI2-FRKLFT (rilevamento muletto) 	

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