CONFIGURAZIONE RILEVAMENTO TARGHE TVT

Cliccando sul pulsante "START" in basso a sinistra, entrare nel menù "IMPOSTAZIONI – ALLARMI / EVENTO", selezionare la voce "LETTURA TARGHE"





RILEVAMENTO

Abilitiamo il rilevamento sulla telecamera (attiva)

"Settaggio parametri"

- **DIMENSIONE TARGA**: Range di rilevazione targa che varia da un massimo del 50% a un minimo del 5%, editabili in relazione all'inquadratura scelta. La rilevazione non viene fatta in quest'area, è solo una taratura della grandezza della targa.

- ENTRATA ED USCITA: possibilità di scegliere se la rilevazione avviene quando la targa entra o abbandona l'area disegnata nel riquadro di sinistra

- TRACCIA: riquadro dove disegno l'area nella quale verrà rilevata la targa

Al / Evento		Live display Car	mera Registra	AI / Evento	Disco Network Ac
Notifica evento Allarme-out E-mail Display Buzzer Push Message Audio Light Allarme Server	Nome camera Riconoscimento facciale Rilevamento Riconoscimento Database Volti A	TARGHE Lettura Targhe Rilevamento Riconos Databse targhe <i>ব</i>	cimento Attravers	hicle Perimeter Detection samento Linea e	Di più Protezione regione E Conteggio attraversameni
Evento Al Riconoscimento facciale Lettura Targhe > Perimetro Persone / Veioli	Attiva Settaggio parametri Takolit	29/05/2020 11:01:25	la		
Di più General Event Motion Sensore Combinazione Allarme Telecamera scollegata Eccezione allarme			Dimensione targa (n Min Max	ange : 5% - 50%) 3 30 Mostra range	% %
Stato Allarme Visualizza Stato Allarme		Traccia Canc.	Entrata ed uscita	Nulla	~

RICONOSCIMENTO

A differenza del rilevamento targa, il riconoscimento targa, esegue un match con una targa presente nel database

Abilitiamo il rilevamento su:

- Riconoscimento OK: se la rilevazione della targa è presente nel nostro database
- Targa non riconosciuta: se la rilevazione della targa non è presente nel nostro database

"Riconoscimento OK"

Gruppo Targhe: Selezionare il Gruppo o gruppi dove sono presenti le targhe per match **Configurazione pianificazione**: possibilita di schedulare orari e giorni di funzionamento.

TRIGGER GENERALE: in caso di riconoscimento volto possiamo: PUSH inviare una notifica push (su smartphone) BUZZER attivare buzzer (su nvr o dvr) POP-UP VIDEO un popup video della telecamera a schermo intero (su nvr o dvr) EMAIL inviare Email (con foto) MESSAGGIO DI POP-UP un messaggio a centro schermo con info rilevazione

- REGISTRA : configurare la telecamera o telecamere che devono registrare

- ALLARM OUT: configurare l'uscita o le uscite di allarme (possibilità di azionare anche quelle fisiche presenti sulle telecamere)

- INSTANTANEA: salvare un'immagine sul disco

AI / Evento	Live display Camera Registra <u>AL/Evento</u> Disco Network Acco	
R Notifica evento	Nome camera TARGHE	
Allarme-out E-mail Display Buzzer Push Message Audio Light Allarme Server	Riconoscimento facciale Lettura Targhe People/Vehicle Perimeter Detection Di più Rilevamento Riconoscimento Attraversamento Linea Protezione regione De Database Volti Databse targhe Intrusione Conteggio attraversamento	
Evento Al Riconoscimento facciale Lettura Targhe > Perimetro Persone / Veioli	Attiva Riconoscimento OK Targa non riconosciuta Riconoscimento OK Targa non riconosciuta	
Di più	Gruppo Targhe Tutto SEA	
General Event Motion Sensore Combinazione Allarme Telecamera scollegata Eccezione allarme Stato Allarme Visualizza Stato Allarme	Configurazione pianificazione 24x7 Gestione Richiesta testo Trigger generale Registra Configurare Allarme-out Configurare Istantanea Configurare Push Buzzer Buzzer E-mail <	

"Targa non riconosciuta"

Configurazione pianificazione: possibilita di schedulare orari e giorni di funzionamento.

TRIGGER GENERALE: in caso di riconoscimento volto possiamo: PUSH inviare una notifica push (su smartphone) BUZZER attivare buzzer (su nvr o dvr) POP-UP VIDEO un popup video della telecamera a schermo intero (su nvr o dvr) EMAIL inviare Email (con foto) MESSAGGIO DI POP-UP un messaggio a centro schermo con info rilevazione

- **REGISTRA** : configurare la telecamera o telecamere che devono registrare

- ALLARM OUT: configurare l'uscita o le uscite di allarme (possibilità di azionare anche quelle fisiche presenti sulle telecamere)

- INSTANTANEA: salvare un'immagine sul disco

Notifica quanta	N			
Allarme-out E-mail Display Buzzer Push Message Audio Light Allarme Server	Riconoscimento facciale Rilevamento Riconoscimento Database Volti	TARGHE Lettura Targhe Rilevamento Databse targhe	People/Vehicle Perimete scimento Attraversamento Lin Intrusione	er Detection Di più nea Protezione regione Conteggio attraversamer
Evento Al Riconoscimento facciale Lettura Targhe Perimetro Persone / Veioli	Attiva Riconoscimento OK Riconoscimento OK Targa non Configurazione pianificazione	Targa non riconosciuta	Gestione	
General Event Motion Sensore Combinazione Allarme Telecamera scollegata Eccezione allarme	Richiesta testo Trigger generale Push Buzzer	Registra Configurare 9483E2	Allarme-out Configurare AlarmOut1	Istantanea Configurare
Stato Allarme Visualizza Stato Allarme	Pop-up Video E-mail Messaggio di pop-up			

DATABASE TARGHE

Per prima cosa creiamo un gruppo (**agg. Gruppo**), con un nome a piacimento, dove all'interno inseriremo successivamente delle targhe che avranno o non avranno i privilegi (dopo un match con il database) di eseguire una determina azione.

🛞 Anal	lisi Intellige	ente					×
	Property.		Ricerca Statistic	he <u>Untilizion samplon</u>	Presenze Volti Ch	eck in volti	State Balling
Face	No.	Gruppo				Attività	Espandi/Coliassa
A	1	SEA(0)					<u> </u>
FHE						Ricerca per targa	Q Aggiungi targa
	No.	Targa	Tipo veicolo	Periodo di Validità	Proprietario veicolo	Teletono	Attivita
1.000							
						Pagina Attuale:	1 / 1, Tutto 0 K < > >
The second							
P. Saul	-		1745 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	N. A. of Street	and the second second		
			STREET STREET	ALC: NOT THE OWNER			
1911	-	A REAL PROPERTY OF			Accurat	tarca Agg gruppo	Importa ed Esporta
and a second	Lettura Ta	ngha 🖊					The real of the second s

Cliccare sul pulsante " espandi/collassa" e poi su "aggiungi targa"

Inseriamo i dati richiesti (nel Gruppo selezioniamo quello creato in precedenza; sul periodo di validità posso dare alal targa che sto inserendo una limitazione di utilizzo in un range di tempo

А	.gg.	
Targa	GA453ED	
Tipo veicolo	AUDI S3	~
Proprietario veicolo	MARIO ROSSI	
Telefono	3157515661	
Gruppo	SEA	✓ Agg. gruppo
Periodo di Validità	Attiva	
	ок	Annulla
	A Targa Tipo veicolo Proprietario veicolo Telefono Gruppo Periodo di Validità	Agg. Targa GA453ED Tipo veicolo AUDI S3 Proprietario veicolo MARIO ROSSI Telefono 3157515661 Gruppo SEA Periodo di Validità Attiva

💮 Ana	ilisi Intellig	ente					×
1	100		Ricerca Statist	iche Ustabase campo	ne Presenze Volti C		
Eace	No.	Gruppo					Espandi/Collassa
A	1	SEA(1)		THE REAL		۵ 🖻	
Plate							ga Q Aggiungi targa
	No.	Targa	Tipo veicolo	Periodo di Validità	Proprietario veicolo	Telefono	Attività
	1	GA453ED	AUDI S3	No scadenza	MARIO ROSSI	3157515661	۵
			ĸ				
	Province of the						
		A COLORED IN	A DESCRIPTION OF			Pagina Attu	nale: 1 / 1, Tutto 1 K < > X
			CARDINAL	CHERTER D			
	Barris and						
	C. B. MR		MARKA PARTY AND				
		A CONTRACTOR	A PROPERTY AND	CONTRACTOR DO			Importa ed Esporta
	Lettura Ta	rghe 🧖			Aggiungi	karga Agg. grupp	

Sul live, nella barra di destra, sulla voce "target Detection" abbiamo in tempo reale i riconoscimenti rilevati

