

PRESET, CRUISE, TRACE SPEED DOME IP TVT

In questa guida viene riportato come configurare dei preset, un cruise o un trace sulla nostra speed dome IP TVT.

Richiamare l'IP della speed dome tramite internet explorer; una volta fatto l'accesso con user e password, entrare nel menu "configurazione" e poi nel menu "PTZ" "Funzioni Automatiche"

PRESET: creiamo un preset con il tasto "crea" spostando la speed dome, con i cursori a destra, nella posizione che ci interessa inquadrare, modificando se necessario anche l'obiettivo (zoom + e -). Ripetere la procedura per tutte le inquadrature che vogliamo salvare.

The screenshot displays the PTZ configuration interface. On the left is a sidebar menu with categories: Sistema, Immagine, PTZ, Allarme, and Eventi. The main content area is titled 'Configurazione Home > PTZ > Funzioni Automatiche' and contains a sub-menu with 'Preset', 'Cruise', 'Gruppo', 'Trace', 'Task', and 'Guardia'. Below this are buttons for 'Crea' and 'Modifica Nome'. A table lists five presets, each with an ID, a name, and three action buttons: 'Chiamata', 'Salva posizione', and 'Cancella'. The first preset is highlighted in blue. To the right of the table is a live video feed from 'PTZ Galleria' showing a night scene of a building entrance, with a timestamp of '16/05/2020 23:43:36'. Below the video is a control panel with directional arrows, a zoom slider, and other PTZ controls.

ID	Nome preset	Esecuzione		
1	1	Chiamata	Salva posizione	Cancella
2	2	Chiamata	Salva posizione	Cancella
3	3	Chiamata	Salva posizione	Cancella
4	4	Chiamata	Salva posizione	Cancella
5	5	Chiamata	Salva posizione	Cancella

CRUISE: Creiamo un cruise inserendo i preset che abbiamo creato in precedenza, quelli che ci interessano. Una volta avviato il cruise partirà dal primo preset e una volta arrivato all'ultimo ripartirà dal primo. Quando creiamo il cruise selezioniamo quanti secondi devono passare tra un preset e l'altro. Ripetere la procedura se vogliono creare piu cruise con preset differenti.

Sistema
Informazioni di Base | Data e ora
| Configurazione Locale |
Storage

Immagine
Video/Audio | OSD |
Impostazioni Camera

PTZ
Impostazioni PTZ | Ripristino |
Funzioni Automatiche

Allarme
Motion | Anomalia |
Allarme server

Eventi
Gestione Oggetti | Anomalia |
Attraversamento Linea |
Intrusione | Densita' folla |
Intrusione persone |
Conteggio Persone

Network
TCP/IP | Porta | Altro...

Configurazione Home ▶ PTZ ▶ Funzioni Automatiche

Preset **Cruise** Gruppo Trace Task Guardia

Crea Modifica Cancella

ID	Nome Cruise	Esecuzione
1	1	Avvio Stop

Modifica Cruise ✕

Nome Cruise

Lista Preset

ID	Nome preset	Orario
1	1	5 Secondi
2	2	5 Secondi
3	3	5 Secondi

Modifica Cancella Aggiungi Preset

OK Annulla

GRUPPO: Creiamo un gruppo inserendo i cruise che abbiamo creato in precedenza, quelli che ci interessano. Una volta avviato il gruppo partirà dal primo cruise e una volta arrivato all'ultimo ripartirà dal primo.

Sistema
Informazioni di Base | Data e ora
| Configurazione Locale |
Storage

Immagine
Video/Audio | OSD |
Impostazioni Camera

PTZ
Impostazioni PTZ | Ripristino |
Funzioni Automatiche

Allarme
Motion | Anomalia |
Allarme server


Eventi
Gestione Oggetti | Anomalia |
Attraversamento Linea |
Intrusione | Densita' folla |
Intrusione persone |
Conteggio Persone

Configurazione Home ▶ PTZ ▶ Funzioni Automatiche

Preset Cruise **Gruppo** Trace Task Guardia

Esecuzione Cancella Stop

ID	Cruise	Esecuzione
1	1	Modifica Cruise
2	No	Aggiugi Cruise
3	No	Aggiugi Cruise
4	No	Aggiugi Cruise
5	No	Aggiugi Cruise
6	No	Aggiugi Cruise
7	No	Aggiugi Cruise
8	No	Aggiugi Cruise



PTZ Gallarate 14/10/2020 21:45:04

TRACE: creiamo un trace con il tasto “esecuzione” spostando la speed dome, con i cursori a destra, nella posizione che ci interessa inquadrare, modificando se necessario anche l’obbiettivo (zoom + e -) per un tempo Massimo di 180 secondi (se inferiore premere stop). Ripetere la procedura per i trace che vogliamo salvare. Una volta avviato riprodurrà il percorso di movimento fatto.

Configurazione Home ▶ PTZ ▶ Funzioni Automatiche

Preset Cruise Gruppo **Trace** Task Guardia

Esecuzione Cancella Stop

ID	Tracciato	Esecuzione
1	No	Salva Annulla
2	No	Aggiungi
3	No	Aggiungi
4	No	Aggiungi

Video preview: PTZ Galileo 14/05/2020 23:45:21

Control panel: [Navigation icons] [Zoom +/-] [177]

TASK: creiamo un task con un orario di inizio e uno di fine indicando cosa far fare alla speed dome (preset, cruise, tracciato, scansione casuale, scansione perimetrale). Ripetere la procedura se voglio creare piu task, cercando di non sovrapporre le regole.

Configurazione Home ▶ PTZ ▶ Funzioni Automatiche

Preset Cruise Gruppo Trace **Task** Guardia

Crea Elimina tutto Esecuzione

ID	Oraio Inizio	Oraio Fine	Funzione	Numero
1	00:00	00:00	No	0

Creazione Task

Oraio Inizio: 00:00 Oraio Fine: 00:00 Funzione: No

Lista Task

ID	Oraio Inizio	Oraio Fine	Funzione	Numero
1	00:00	00:00	No	0

Buttons: Modifica, Cancella, OK, Annulla

GUARDIA: creiamo una “guardia” che permetterà alla speed dome di fare un’azione in automatico (preset, cruise, tracciato, scansione casuale, scansione perimetrale) dopo averla mossa in manuale da operatore o dopo mancata tensione.

The screenshot displays a web-based control interface for a PTZ camera system. On the left is a sidebar with navigation options: **Sistema** (System), **Immagine** (Image), **PTZ**, **Allarme** (Alarm), and **Eventi** (Events). The main area is titled 'Configurazione Home > PTZ > Funzioni Automatiche' and contains tabs for 'Preset', 'Cruise', 'Gruppo', 'Tracce', 'Task', and 'Guardia'. The 'Guardia' tab is active, showing a checked 'Esecuzione' (Execution) option. A dropdown menu is open, listing actions: 'Preset', 'Cruise', 'Tracciato', 'Scansione Casuale', 'Scansione Perimetrale', and 'Salva'. To the right is a video feed showing a night scene with a timestamp '14/05/2020 23:48:10'. Below the video is a control panel with directional arrows, a zoom slider, and other camera controls.