

Interfacciamento Tromba IP TDIPSPEAK15 con apparati TVT

La Tromba IP TDIPSPEAK15 può essere interfacciata con NVR e telecamere IP TVT.

Gli **NVR** devono avere **FW da 1.4.12** in poi

Le **telecamere IP** devono avere **FW da 5.1.4 o 5.2.3** in poi

Per la configurazione della tromba IP si rimanda all'apposito manuale.

L'aggiunta all' NVR si esegue in modalità simile a quella delle telecamere IP dall'apposito menu

Aggiunta Altoparlante IP a un NVR (è possibile aggiungere un max di 8 altoparlanti IP a ogni NVR):

The screenshot shows the 'Pannello Funzioni' menu with 'Modifica Altoparlante' selected. A modal window titled 'Aggiunta Altoparlante IP' is open, displaying a table with one entry:

No.	Indirizzo	Porta	Protocollo	Modello
1				

Below the table, the configuration form includes:

- IPv4: 0.0.0.0
- Protocollo: ONVIF
- Porta: 80
- Username: admin
- Password: [empty]
- Linkage: C2PA-Test
- Usa Password di Default:

Buttons at the bottom: 'Altoparlante IP Password di Default', 'Aggiungi e Continua', 'Agg.', and 'Cancella'.

Una volta aggiunta la tromba e associata a una telecamera sarà visualizzata nel seguente modo:

Pannello Funzioni ► Modifica Altoparlante IP

No.	Altoparlante IP Nome	Indirizzo	Porta	Stato	Modifica	Canc.	Linkage
1	TDIPSPEAK15	192.168.9.227	80	Online			C3H

Facendo clic su Modifica sarà possibile modificare la telecamera associata:

Modifica Altoparlante IP ✕

Altoparlante IP Nome	<input type="text" value="TDIPSPEAK15"/>
IPv4	<input type="text" value="192.168.9.227"/>
Protocollo	<input type="text" value="ONVIF"/>
Porta	<input type="text" value="80"/>
Username	<input type="text" value="admin"/>
Password <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Linkage	<input type="text" value="C3H"/>

Generazione di notifiche audio con messaggio preregistrato

La Tromba IP consente di associare annunci preregistrati caricati a bordo del NVR e usati come notifica su evento.

I messaggi preregistrati si caricano dal seguente menu:

Pannello Funzioni ▶ Audio

Audio telecamera **Allarme Audio Locale**

Configurazione pia...

Volume 26

Lista File

<input type="checkbox"/>	Nome file	
<input type="checkbox"/>	file_example_WAV_1MG.wav	<input type="button" value="Agg."/>

Upload audio ✕

Path

Dimensione file : minore di 1.5MB
Formato file: (*.wav)

Possono poi essere associati come notifica agli eventi di Analisi Video della telecamera a cui è associata la Tromba IP:

Nome camera

Attraversamento Linea
 Intrusione
 Entrata area
 Uscita da area

Abilita rilevazione per IPC Risorsa AI : 0.1
 Impostazione parametri [Modalita' Attivazione](#) Avar

Messaggio Vocale

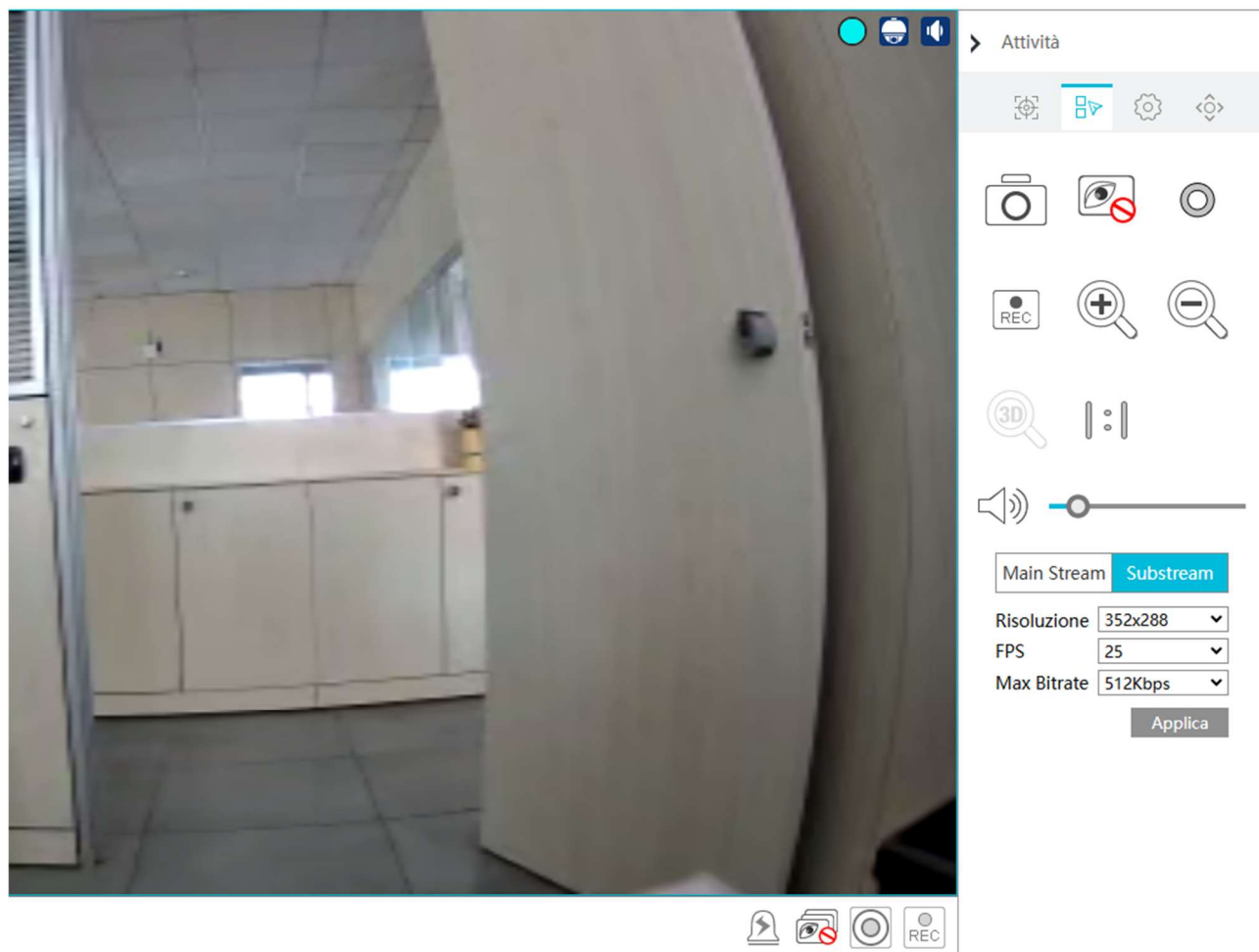
Attivazione generale	Registra <input type="button" value="Configurare"/>	Allarme-out <input type="button" value="Configurare"/>	Attivazione preset		Attivazione Altoparlante IP	
	C3H		Nome camera	Nome preset	Altoparlante IP	Audio
<input type="checkbox"/> Istantanea <input checked="" type="checkbox"/> Push <input type="checkbox"/> Buzzer <input type="checkbox"/> Pop-up Video <input type="checkbox"/> E-mail					TDIPSPEAK15	Nulla <input type="text"/>

Funzionalità Parla /Ascolta con la Tromba IP

E' possibile diffondere annunci live dalla tromba IP tramite l'interfaccia Web del NVR o attraverso la App Supercam Plus.

Per fare questo è sufficiente selezionare la telecamera associata alla tromba,

Applicazione business



La tromba è dotata di microfono a bordo che consente il monitoraggio ambientale o la verifica dell'emissione di messaggi da remoto.

Diffusione di messaggi audio preregistrati come notifica di evento di analisi video da Telecamera IP

Nella interfaccia web della tromba IP attivare la riproduzione di messaggio preregistrato definendo il messaggio che si desidera riprodurre.

The screenshot shows a web interface for configuring an IP intercom system. On the left is a navigation menu with items: Status, Basic, ONVIF, SIP Account, Audio, Media File, Alarm (highlighted), Schedule, RTP Multicast, Firewall, Auto Provision, and System. The main content area is titled 'Alarm In' and contains the following settings:

- File Enable:**
- Play File:** bell1 (dropdown menu with a play button icon)
- Cycle Mode:** Once only (dropdown menu)
- Sip Enable:**
- Sip Account:** Account 1 (dropdown menu)
- Sip Number:** (empty text input field)
- Http Stream Enable:**
- Http Stream URL:** http://192.168.9.227/api/play?action=start&file=bell1

A blue 'Save' button is located at the bottom right of the 'Alarm In' section. Below this section is another section titled 'Http URL' with the following settings:

- Play File Enable:**
- Example1:** http://192.168.9.227/api/play?action=start&file=bell1

Nel menu http Post della telecamera configurare l'evento di analisi video a cui si desidera associare la notifica tramite la tromba IP

Configurazione Home ▶ Network ▶ Avanzato

Porta Server Onvif DDNS SNMP 802.1X RTSP RTMP UPnP Email FTP **HTTP POST** HTTPS QoS

Aggiungi Modifica Cancella

Indice	Abilita	Indirizzo IP/dominio
1	<input checked="" type="checkbox"/>	192.168.9.227

Modifica HTTP POST ✕

Abilita

Tipo Protocollo

Dominio/IP

Porta del servizio

Percorso

Nome Utente Abilita

Password

Intervallo Heartbeat(Secondo) Invio supervisione

Dato allarme intelligente Seleziona tutto

Dato stato allarme

Dato tracciamento intelligente

Dato evento intelligente Immagine originale Immagine target

Tipo allarme intelligente Seleziona tutto

Motion Allarme In Intrusione Area

Attraversamento Linea Ogg. Abband./Mancan. Anomalia video

Entra nell'area Esci dall'area Conteggio soggetto tramite Linea

Conteggio Soggetti per Area Metadati video Rilevazione Parcheggio Illegale

Rileva Vagabondaggio Eccezione Audio

E' possibile generare diverse notifiche associate a diversi messaggi precedentemente configurati sulla tromba IP.