# <u>Sistema di videoregistrazione e trasmissione</u>



### FUNZIONI DI TELECONTROLLO REMOTO DAI DVR

- Trasmissione in diretta delle immagini tramite protocollo H-261/H-263 o MPEG-4
- Rlayback remoto
- Telecontrollo allarmi
- \* Teleconfigurazione sistema
- Restione Dome, Zoom e Brandeggio
- Gestione di postazioni periferiche in numero illimitato
- \* Controllo di linea e stato dei registratori digitali

## **OBSERVER**

Software di centralizzazione dei DVR Teledata Mod. VideoSpy e Phantom sia nella versione stand alon che nella versione integrata (antiintrusione / accessi /TVCC) modello winwatch con l'ausilio di mappe grafiche

#### Funzioni di controllo:

Visualizzazione dello stato del DVR

- Stato ingressi
- Stato relè
- Stato telecamere
- Stato registrazione
- State motion
- Stato allarmi
- Visualizzazione eventi di allarme

Visualizzazione della totale programmazione del DVR

#### Funzioni di Setting

Possibilità di intervenire e modificare tutta la programmazione del DVR

### Funzioni operative

20132 MILANO - Via G.M. Giulietti, 8 ITALY
Tel. +39 (0)2.25.92.795 - +39 (0)2.27.201.352 r.a. - Fax. +39 (0)2.25.93.704

INTERNET http://www.teledata-i.com

E\_Mail: teledata@ teledata-i.com



Possibilità di visualizzazione real time delle telecamere di tutti i DVR presenti nel sistema di centralizzazione <u>in contemporanea per tutte le telecamere.</u> Su un'unica postazione remota con 1/3/5 monitor SVGA collegati (MULTIMONITOR)

Apertura automatica della trasmissione immagini su allarme per telecamera allarmata. Possibilità di registrare sul centro di controllo le immagini registrate su allarme sui registratori digitali in maniera automatica

Selezione immagini allarmate correlate all'evento di allarme

Possibilità di riproduzione delle immagini registrate nei DVR centralizzati, presso il centro di telecontrollo.

Tutte le operazioni possono essere effettuate contemporaneamente senza limiti di numero presso il centro di telecontrollo , i DVR continuano il normale funzionamento secondo la programmazione impostata , in quanto il sistema permette un funzionamento **Quadruplex**Ovvero :

- Registrazione remota
- Riproduzione remota delle immagini registrate
- Trasmissione delle immagini verso il cento di controllo anche tramite gestione di Speed dome
- Riproduzione presso il centro di controllo delle immagini registrate

Il centro di controllo è in grado di eseguire contemporaneamente le operazioni precedenti per un numero di DVR illimitato .

#### Struttura del sistema

Il sistme di supervisione è costituito da un struttura server-client .Laccesso agli apparati è regolato da livelli di password gerarchici , pertanto è possibile assegnare alcune funzione ad alcuni utenti altre funzioni ad altri utenti ancora. Ogni singolo comando può essere regolato da password :

- 🧩 Play back telecamere ( discriminato per ciascuna telecamera)
- 🧩 Visualizzazione immagini ( discriminato per ciascuna telecamera)
- \* Visualizzazione immagini salvate al centro di supervisione ( discriminato per ciascuna telecamera)

Il sistemi di registrazione digitale operano in multisessione pertanto è possibile che più postazioni si colleghino allo stesso registratore digitale (Max 5)

Le immagini salvate possono essere masterizzare su supporto CD o DVD

#### Gestione mappe ed eventi

Il software remoto permette di integrare la gestione di mappe grafiche per la gestione di apparati di registrazione digitale. L'uso delle mappe grafiche permette l'associazione telecamera mappa per il richiamo di immagini tempo reale o registrate. In questa versione

20132 MILANO - Via G.M. Giulietti, 8 ITALY
Tel. +39 (0)2.25.92.795 - +39 (0)2.27.201.352 r.a. - Fax. +39 (0)2.25.93.704
INTERNET http://www.teledata-i.com
E\_Mail: teledata@ teledata-i.com

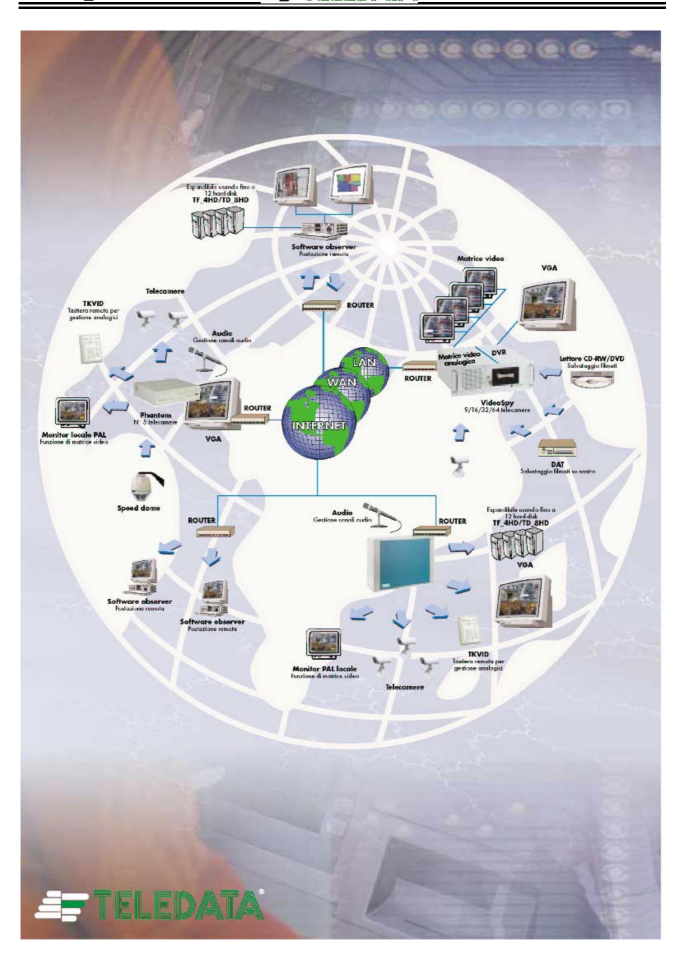


è possibile integrare sullo stesso sistema apparati antintrusione antincendio e controllo accessi Teledata e sistemi di registrazione digitale modello Videospy e Phantom. La visualizzazione può avvenire contemporaneamente su n°5 monitor connessi allo stesso PC su ciascun client ciascuno dotato di opportuna scheda video. E' possibile visualizzare fino a 16 mappe grafiche su ciascuna postazione server o client

#### Ricerca eventi

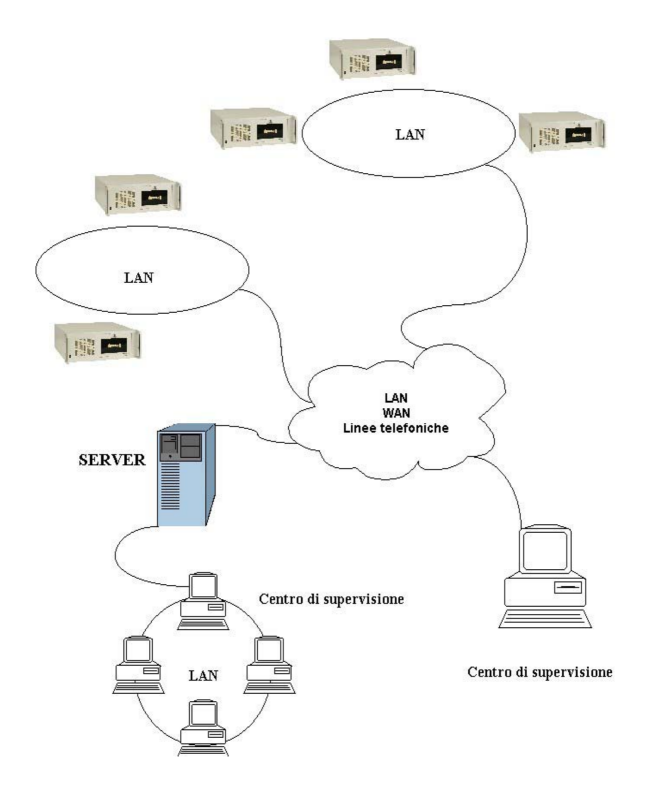
Il database eventi TVCC è integrato a quello relativo al controllo accessi, antintrusione e antincendio.

E' possibile ricercare singoli eventi o gruppi attraverso molteplici chiavi di ricerca. Il tutto sotto password



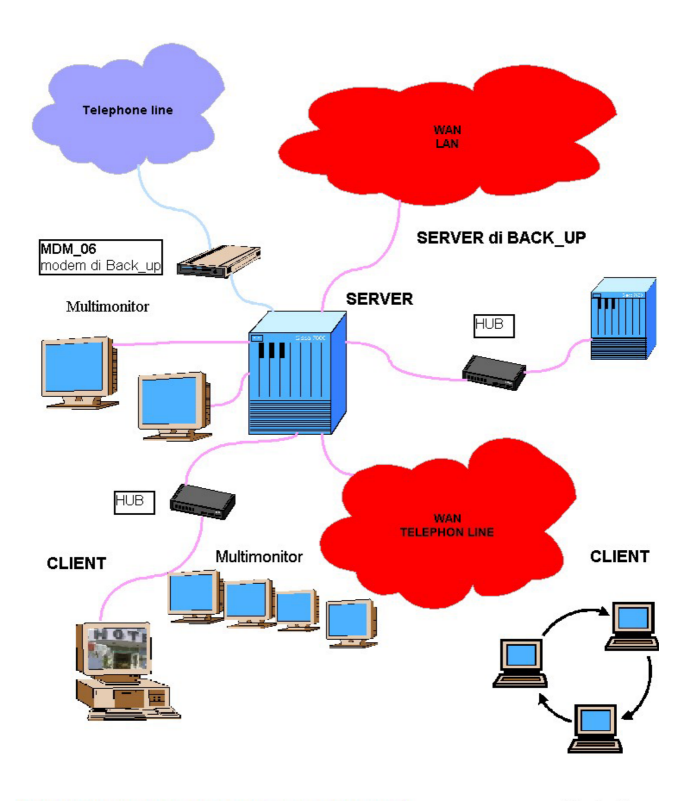
20132 MILANO - Via G.M. Giulietti, 8 ITALY
Tel. +39 (0)2.25.92.795 - +39 (0)2.27.201.352 r.a. - Fax. +39 (0)2.25.93.704
INTERNET http://www.teledata-i.com

INTERNET http://www.tele E\_Mail: teledata@ teledata-i.com





# Centro di supervisione



Centro di supervisione e controllo con struttura server client 20132 MILANO - Via G.M. Giulietti, 8 ITALY

Tel. +39 (0)2.25.92.795 - +39 (0)2.27.201.352 r.a. - Fax. +39 (0)2.25.93.704 INTERNET http://www.teledata-i.com

E\_Mail: teledata@ teledata-i.com

Scheda B