

**GE
Security**

**Truvision TVR10 – VideoRegistratore Digitale in Tempo Reale.
Guida Introduzione Prodotto**



Informazioni Prodotto

Descrizione Prodotto: Videoregistratore Digitale a 4 ingressi della serie TruVision TVR10 con compressione H264 e hard disk sino a 1TB.

Codice Prodotto: Differenti codici a seconda della dimensione dell'hard disk e del numero degli ingressi.

Introduzione Prodotto: Ge Security presenta il nuovo videoregistratore digitale a 4 ingressi della serie TruVision, con compressione H264 è in grado di registrare in tempo reale su tutti gli ingressi in risoluzione QF, ma anche con differente frame rate in risoluzione 2CIF e 4CIF. Estremamente silenzioso e con web browser integrato si distingue per il suo rapporto qualità prezzo di sicuro interesse.

Disponibilità Prodotto: Il prodotto è disponibile per l'ordine

Documenti Aggiuntivi: I seguenti documenti possono essere scaricati dal sito www.gesecurity.it

Leaflet TVR10
Guida Utente Rapida

Descrizione Funzioni

Generalità

Ge Security presenta il Videoregistratore TruVision a 4 ingressi TVR10; L'unità entry level con caratteristiche avanzate, per soddisfare le più comuni esigenze del mercato di VideoSorveglianza.

TVR10 utilizza la più avanzata tecnologia di compressione H.264, che produce immagini con una dimensione ridotta del file ma di grandissima qualità; permette una maggiore durata della VideoRegistrazione con hard disk interno che può arrivare sino a 1000 GB (1TB); dispone di una grafica del menu utente accattivante e di semplice utilizzo. E' in grado di supportare apparati esterni per una rapida archiviazione dei filmati e permette il controllo delle Dome tramite il mouse fornito a corredo, i tasti del pannello frontale, il telecomando IR e tramite web browser.

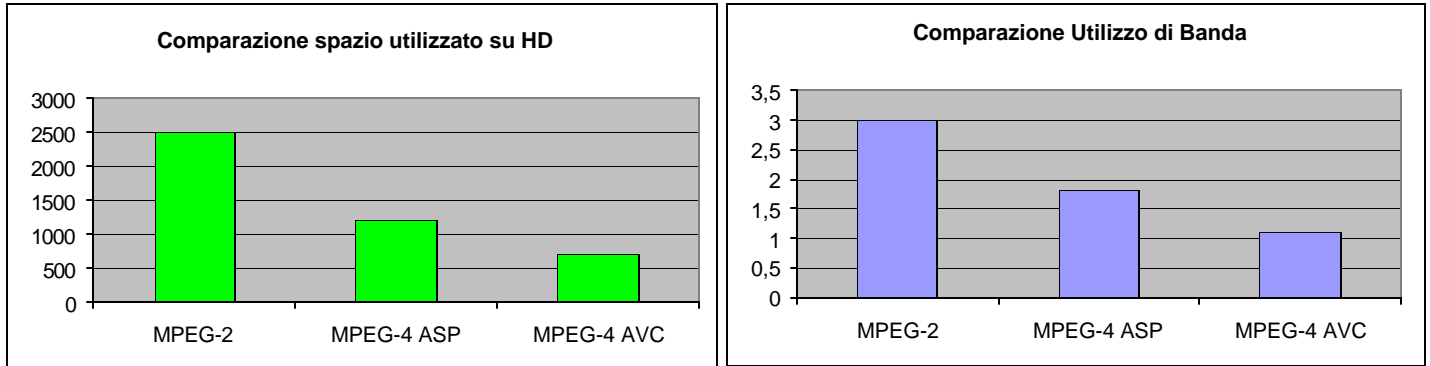


Le altre caratteristiche da considerare sono:

- Compressione MPEG4-AVC (H264).
- **Estremamente Silenziosa (pressochè senza alcun rumore).**
- Risoluzione di Registrazione ad alta qualità: QCIF,CIF,2CIF,DCIF,4CIF.
- Hard disk interno da 250 GB a 1000 GB.
- Dual Streaming.
- Esportazione Tramite USB2.0 o download Remoto.
- Autenticazione Video.
- Web Browser Integrato semplice e intuitivo.
- Mouse a Telecomando Remoto.
- Motion detection
- **Privacy Masking.**
- **Rilevazione Tampering Telecamera**
- Allarme Video Loss
- Controllo Brandeggio telecamere Dome Multiprotocollo
- 2 Uscite Monitor (1 Multischermo, 1 Spot)
- Tecnologia S.M.A.R.T. allunga il ciclo di vita degli Hard disk

Ultima Tecnologia di Compressione MPEG4-AVC (H.264).

La compressione H.264 permette un'eccellente qualità delle immagini e una significativa riduzione delle banda utilizzata, riducendo i tempi di download e la dimensione dei file.



Registrazione Video in Tempo Reale su tutti gli Ingressi.

Il VideoRegistrazione Digitale TVR10 è in grado di registrare in Tempo Reale per tutti gli ingressi.

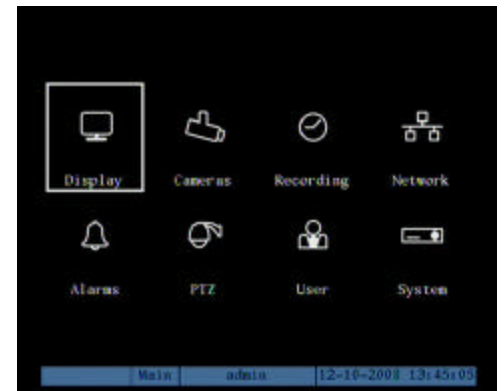
Registrazione a Risoluzione CIF (352x288) = 25 fps per ogni Ingresso

Registrazione a Risoluzione 2CIF (704x288) = 12 fps per ogni Ingresso

Registrazione a Risoluzione 4CIF (704x576) = 6 fps per ogni Ingresso

Menu per la programmazione Locale.

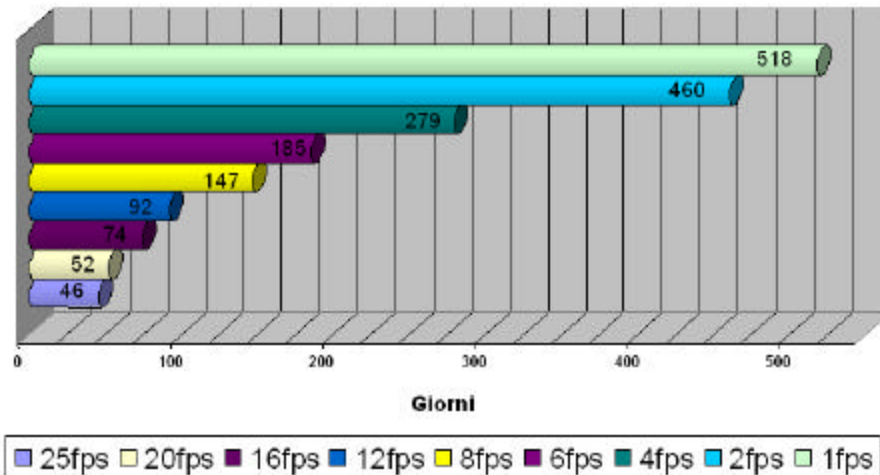
La struttura a menu permette una rapida programmazione locale, grazie alla semplice e intuitiva interfaccia grafica utente a finestre. La programmazione locale può essere effettuata direttamente dal pannello frontale, dal telecomando IR o utilizzando il mouse incluso con il prodotto



Durata di VideoRegistrazione

Grazie ad una capacità di registrazione interna che va da 250 GB a 1000 GB (1TB), TVR10 è in grado di soddisfare praticamente qualsiasi esigenza di archiviazione.

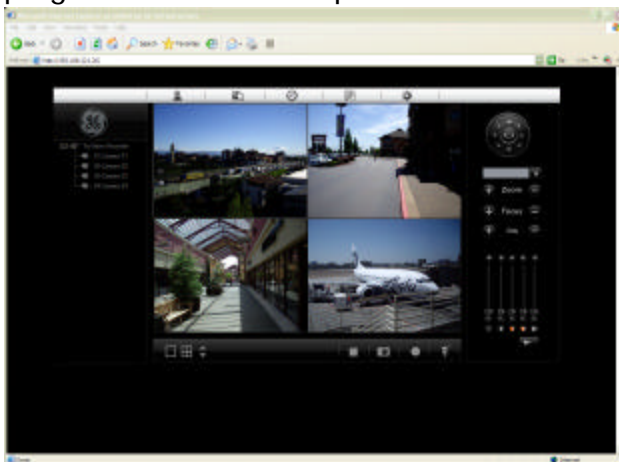
TVR 10 Durata Registrazione con Hard Disk da 1000 GB



Web Browser Integrato

Grazie alla funzione dual streaming TVR10 è in grado di gestire una registrazione locale di altissima qualità e uno streaming video remoto efficace, dal menu del WEB Browser integrato e con una nuova e semplice interfaccia grafica utente, è estremamente semplice e rapido il richiamo delle telecamere in main stream (stream principale ad alta qualità) o il sub stream (stream secondario di qualità inferiore ma con più bassa occupazione di banda).

Web Browser permette principalmente di visualizzare immagini live e registrate, eseguire le esportazioni di file e la programmazione, il controllo delle domes, la visualizzazione del file log., la programmazione del dispositivo.

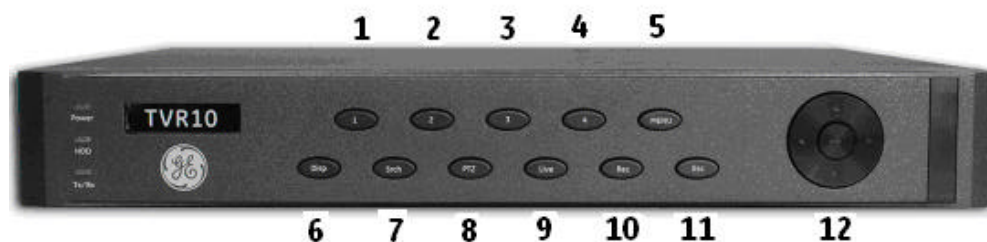


Nome Utente: admin
Password: 1234

TruVision TVR10 – VideoRegistratore Digitale in Tempo Reale Guida Introduzione Prodotto

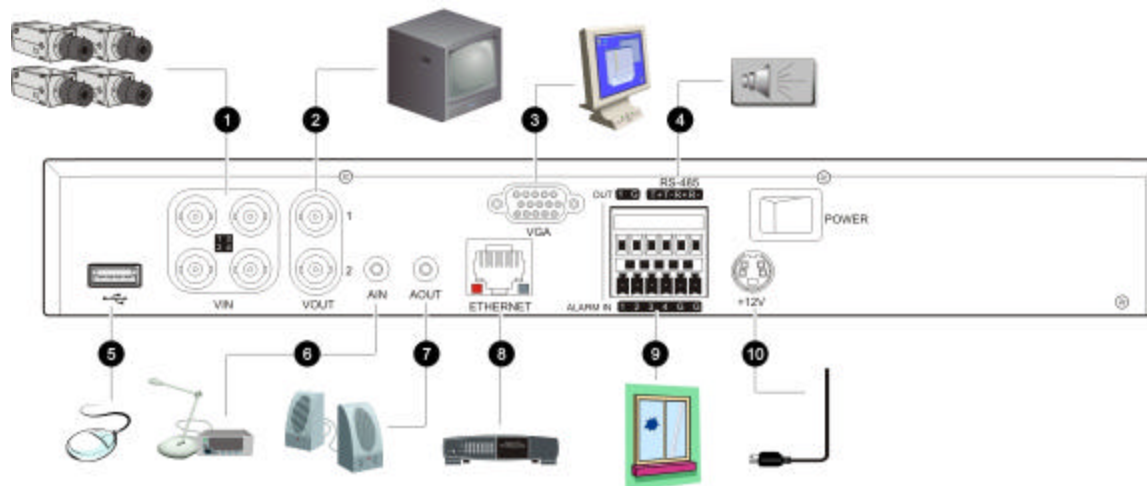
File Player

Tramite il file Player è possibile visualizzare i file salvati dal browser o direttamente dalla macchina tramite la porta USB, verificare la Watermark, convertire il file in formato AVI, eseguire lo zoom digitale sull'immagine registrate e altre utility che permettono l'analisi e la gestione del filmato estrapolato dal Videoregistratore **Pannello Frontale**



- | | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| 1) Tasto Selezione Telecamera 1 | 7) Tasto Ricerca |
| 2) Tasto Selezione Telecamera 2 | 8) Tasto PTZ |
| 3) Tasto Selezione Telecamera 3 | 9) Tasto Live |
| 4) Tasto Selezione Telecamera 4 | 10) Tasto Registrazione |
| 5) Tasto Menu | 11) Tasto Esc |
| 6) Tasto Visualizzazione | 12) Tasti Direzionali e Invio |

Connessioni Pannello Posteriore



- | | |
|------------------------------------|------------------------------|
| 1) – n° 4 Ingressi Video Composito | 9) – Ingressi Allarmi |
| 2) – n° 2 Uscite Video | 10) – Ingresso Alimentazione |
| 3) – Uscita VGA | |
| 4) – Uscita Allarme – Porta RS-485 | |
| 5) – Porta USB mouse/Archiviazione | |
| 6) – Ingresso Audio | |
| 7) – Uscita Audio | |
| 8) – Porta Ethernet 10 /100 | |