

# vdB.Capture

vdB.Capture è disponibile nelle versioni:

## **vdB.Capture**

supporta le schede Matrox serie DSX ed X.MIO collegato al database

## **vdB.CaptureSA**

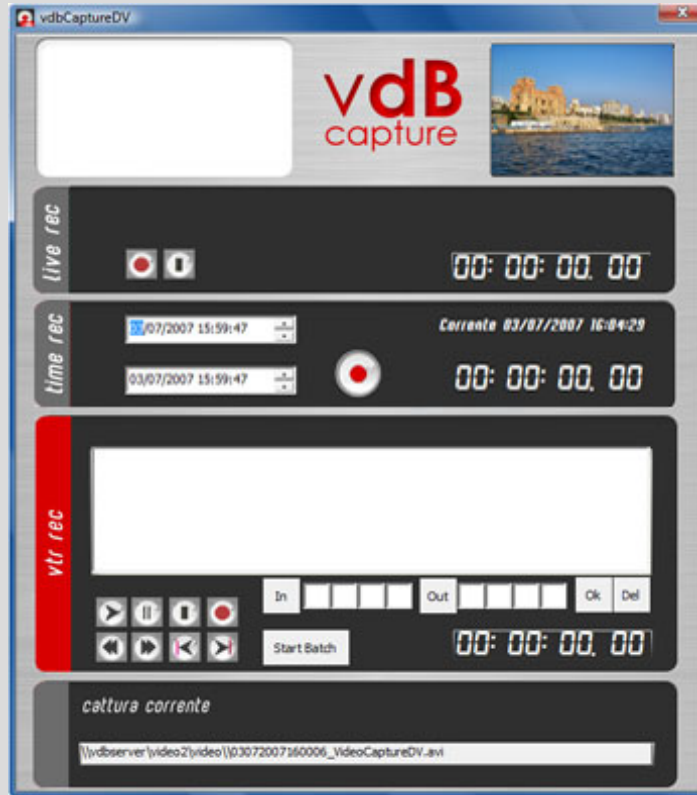
supporta le schede Matrox serie DSX ed X.MIO funzionamento standalone senza database

## **vdB.CaptureDV**

supporta periferiche IEEE1394 collegato al database

## **vdB.CaptureDVSA**

supporta periferiche IEEE1394 funzionamento standalone senza database



vdB.Capture è il modulo destinato ad acquisire e digitalizzare audio e video da fonti esterne creando nuove voci del database. Questo modulo è diviso in tre sezioni di acquisizione.

**Live REC.** Serve per la cattura audio/video estemporanea. Il nome del file viene generato automaticamente; l'acquisizione comincia e termina con la pressione dei tasti REC e STOP.

**Time REC.** Serve per effettuare registrazioni differite nel tempo. L'acquisizione comincia e termina agli orari specificati. Anche in questo caso il nome del file viene generato automaticamente.

**Vtr REC.** Serve per creare una lista di acquisizione da videoregistratori remotabili. Ogni file è identificato da timecode iniziale e finale provenienti dal nastro sorgente. Questa acquisizione è possibile solo se un videoregistratore remotabile è connesso al computer vdB.Capture.

vdB.Capture è connesso al database SQL comune a tutte le applicazioni vdB.

Grazie al database, tutti i file acquisiti da questo modulo saranno immediatamente disponibili per altre applicazioni vdB.