

SISTEMA DI VIDEOREGISTRAZIONE DA AUTO A 4 CANALI



- **Registra 42 ore di filmati Audio-Video su Hard-Disk da 30 giga**
- **Risoluzione DVD fino a 704 x 480 pixels - 25fps**
- **Varie tipologie di Mini Telecamere opzionali**
- **Motion Detector e 10 Timers programmabili**
- **Mini Monitor da 4" a colori incorporato**
- **Funziona a 12V con alimentazione diretta alla batteria dell'auto**
- **Si collega al PC, alla TV ed al videoregistratore**

SVM800 (SVM800)

Sistema di Videoregistrazione per Auto e Mezzi Mobili

- **Videoregistrazione Audio-Video con lo standard Mpeg 4 e DivX con risoluzione fino a 704 x 480 pixels**
- **4 ingressi Video + 2 ingressi Audio gestibili singolarmente e/o in gruppo**
- **Hard Disk da 30 giga incorporato**
- **Varie tipologie di Mini Telecamere opzionali installabili in Auto in maniera "nascosta"**
- **L'unico dotato di Motion Detector e di 10 Timers programmabili per registrazione automatica ad orari prestabiliti**
- **Doppia uscita di alimentazione a 12V ed a 5 V per Telecamere Esterne**
- **Varie tipologie di Mini Telecamere opzionali con obiettivi intercambiabili**
- **Mini Monitor LCD a colori da 4" ad alta definizione incorporato**
- **Ingressi audio-video analogici esterni, USB 1.1 ed USB 2.0 per connessione al PC**
- **Alimentazione a batterie ricaricabili al litio interne removibili, a 12V con cavo accendino o a 220 V con alimentatore**
- **Confezione All-Inclusive: Videoregistratore, Batteria ricaricabile interna, Alimentatore-Caricabatteria, Cavi per TV, Cavi per collegamento al PC su porta USB**

L' SVM800 è un Sistema di Videoregistrazione digitale funzionante a 12V adatto ad essere installato su mezzi mobili.

La qualità della registrazione è ottima, è possibile scegliere diverse tipologie di compressione in base alla qualità richiesta.

Può registrare fino a 42 ore di filmati Audio-Video con in qualità simile al DVD, 704x480 pixels.

L'SVM800 è dotato di Motion-Detector con tre livelli di sensibilità regolabili e con ritardo di disattivazione programmabile da 30 secondi a 10 minuti. La funzione Loop che permette di sovrascrivere automaticamente i filmati più vecchi ed i 10 timers di attivazione/disattivazione programmabili ne fanno un'eccellente strumento di videosorveglianza professionale.

Il sistema è composto da tre elementi principali:

- 1) Un modulo Quad digitale dotato di tastierina per la programmazione delle funzioni richieste. Questo dispositivo acquisisce il segnale delle telecamere installate, massimo 4, e le unisce in un solo segnale video registrabile. Le immagini delle 4 telecamere possono essere visualizzate e registrate contemporaneamente in una sola schermata. E' anche possibile visualizzare e registrare il segnale di ogni singola telecamera selezionandola con la tastierina del quad. Sono disponibili interessanti funzioni quali il Picture in Picture singolo o doppio con il quale è possibile scegliere l'immagine di una telecamera principale a tutto schermo ed avere contemporaneamente una o due immagini delle altre telecamere, sovrapposte in due piccole aree dello schermo.
- 2) Una centralina per l'alimentazione ed il cablaggio di tutte le telecamere e di tutti i dispositivi collegati tra loro. Questa centralina semplifica enormemente l'installazione del sistema in Auto grazie alla presenza di connessioni Audio-Video dirette dal Quad al videoregistratore, di un distributore di alimentazione a 12V per le 4 telecamere, di un mixer audio per unire i 4 canali Audio delle telecamere in soli due segnali Audio registrabili e di una alimentazione a 5V per il videoregistratore.
- 3) Un Videoregistratore di ridottissime dimensioni, dotato di Hard-Disk da 30 giga, di Motion-Detector e di display incorporato.

Il piccolo monitor incorporato offre immagini brillanti e definite e funziona sia in fase di registrazione che in quella di riproduzione. I filmati registrati possono essere visualizzati direttamente in TV grazie all'uscita Audio-Video RCA, oppure salvati e riprodotti su di un qualunque PC grazie alla connessione USB.

La funzione di blocco dei comandi della tastiera previene eventuali pressioni accidentali dei tasti durante l'uso.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Alimentazione: 12V

Registrazione: fino a 42 ore

Risoluzione: 704x480 su di una singola telecamera collegata

320x240 su ciascuna delle 4 telecamere collegate

Uscita di alimentazione: 12V 1000mA e 5V 1000mA

Dimensioni: cm 14 x 10 x 9 cm 700 grammi

