

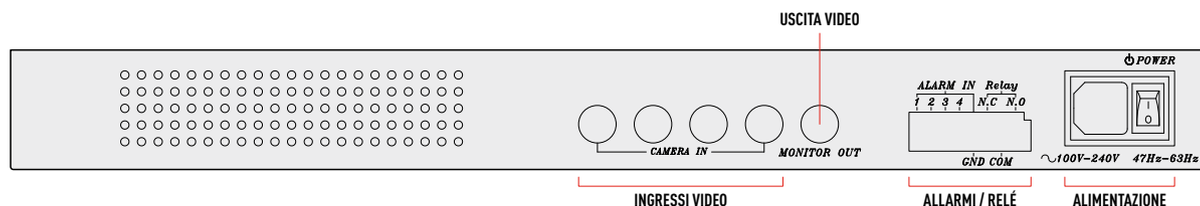
- PAL/NTSC selezionabile
- 4 Ingressi video
- 1 Uscita Monitor
- 4 ingressi di allarme configurabili come NC o NA
- Visualizzazione immagine formato quad o singola
- Disco fisso opzionale



Una soluzione per le piccole applicazioni che permette di visualizzare su un unico monitor quattro telecamere contemporaneamente o una singola a pieno schermo.

La registrazione su DVR viene eseguita su segnale di quad o a pieno schermo.

10  
COMUNICAZIONE VIDEO



### DATI TECNICI

#### GENERALE

Max 4 telecamere
1 Uscita monitor
Possibilità di commutare ogni ingresso video sul canale di uscita
Possibilità di visualizzare in formato quad gli ingressi
Possibilità di installare Hard Disk per la registrazione: 2IDE (400GB cad. max)
Menu di configurazione OSM
Password di protezione del menu di configurazione
Titolazione ingressi e visualizzazione di data e ora
Formato data e ora modificabili
Motion Detection programmabile per ogni canale
Videoloss per ciascun ingresso
Regolazione canali: per ogni canale c'è la possibilità di regolare i parametri di contrasto, luminosità, tinta e colore

#### 2 modalità di registrazione

- Formato QUAD schermo diviso in 4 filmati
- Formato MUX schermo pieno per ogni ingresso

Configurazione fasce orarie di registrazione
Lista di eventi
Modalità di utilizzo dell'hard disk configurabile
Fornito con manuale d'istruzioni, coppia di adattatori per il montaggio a rack, cavo di alimentazione

#### MECCANICA

Scatola in ferro
Verniciatura con polveri epossidiche colore grigio
Tastiera su pannello frontale
Dimensioni: 432x280x44mm
Interruttore ON/OFF
4 BNC per ingressi video
1 BNC per uscita video
Connettore allarmi, relè
Scatola in ferro

#### ELETTRICO

Tensione alimentazione 90-260V AC, 56-60Hz
Consumo 50W max
4 ingressi 75 Ohm 1 Vpp
1 uscita 75 Ohm 1 Vpp
4 ingressi allarme (configurabili N.A./ N.C.)
Contatti di uscita 1 N.A. e 1 N.C.
Tensione max applicabile al relè 50V, 1A
Tipo di segnale PAL o NTSC selezionabile
Formato registrazione M-Jpeg
Velocità di riproduzione: 1x, 4x, 8x, 16x

#### Risoluzione visualizzazione

- PAL 750x256 max
- NTSC 720x480 max

#### Risoluzione registrazione

- PAL 640x576 max
- NTSC 640x224 max

#### Visualizzazione

- PAL 25fps
- NTSC 30fps

Risoluzione della registrazione in caso di allarme selezionabile (numero di fotogrammi al secondo)

Qualità dell'immagine registrata selezionabile (grado di compressione dell'immagine)

#### AMBIENTE

Interno
Temperatura di esercizio: 0°C / +40°C

#### CONFORMITÀ A

Normativa CE
--------------

10

COMMITAZIONE VIDEO



**Peso Unitario:**  
SR4C 4kg

**Peso Prodotto Imballato:**  
SR4C 5kg

**Dimensioni Imballaggio (BxHxL):**  
SR4C 43.2x4.4x28cm

**Imballaggio Multiplo (unità):**  
SR4C -