

SICURALUX SRL - SCHEDA TECNICA

Nuovo modello : **8 Gb**
con telecomando



ARTICOLO

SV-MDO4—codice 114

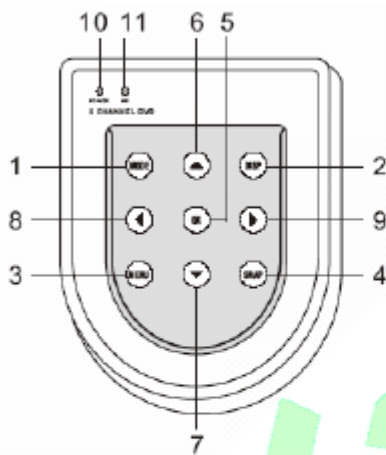
Videoregistratore digitale miniaturizzato

INTRODUZIONE :

- ⇒ Installazione e operatività facile.
- ⇒ Visualizzazione in tempo reale e registrazione.
- ⇒ Memorizzazione su SD CARD con capacità fino a 8 Gb
- ⇒ Registrazione automatica del filmato AVI quando viene rilevato un movimento (Motion Detector)
- ⇒ Le impostazioni rimangono invariate in caso di perdita di corrente.
- ⇒ **ATTENZIONE :** per usarlo in modo FOTO o TELECAMERA bisogna attivarlo all'interno del setup (come da istruzioni in fondo a pagina 4).

Formato video di ingresso	NTSC/PAL
Ingressi video	2 canali distinti di ingresso video
Uscite video	1 canale di uscita video
Frame di visualizzazione	PAL : 25 Frame per secondo (NTSC 30)
Frame di registrazione	PAL : 25 Frame per secondo (NTSC 30)
OSD	Inglese
Back-UP (archivio dispositivo)	SD CARD (FINO A 8 Gb)
Funzione di ricerca : Metodo	Data e ora
Funzione di ricerca : schermo	SI
Alimentazione	12 Vdc
Peso	108 g.
Dimensioni	115 x 80 x 31 mm

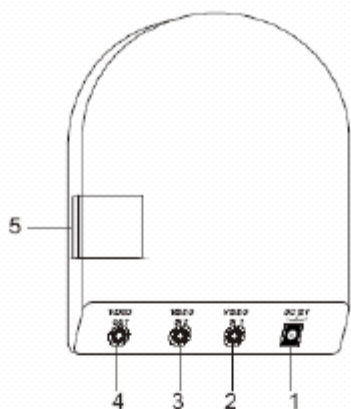
SICURALUX SRL



DESCRIZIONE DEI PULSANTI DEL PANNELLO FRONTALE.

Numero	Etichetta	Funzione
1		VEDERE IN ANTEPRIMA / PLAYBACK
2		SCELTA CANALE / SELEZIONE CARTELLA
3		MENU, SCELTA DEL SISTEMA
4		VIDEO ISTANTANEO O FILMATI AVI
5		CONFERMA, IMMAGINE IN MODO PLAYBACK, OPPURE SINGOLA IMMAGINE A SCHERMO PIENO
6		MOVIMENTO IN SU, ANTEPRIMA : START/CHIUSO MOTION DETECTOR. PLAYBACK : DISPLAY O CANCELLA OSD
7		MUOVERE IN GIU, ANTEPRIMA : LA FOTO DI TURNO, FILMATI AVI . PLAYBACK : PLAYBACK AVI VIDEO.
8		MUOVERE A SINISTRA
9		MUOVERE A DESTRA
10	 POWER	LED ACCENSIONE
11	 MD	LED MOTION DETECTOR

DESCRIZIONE DEL RETRO DEL PANNELLO



NUMERO	ETICHETTA	FUNZIONE
1	DC 12 v	ALIMENTAZIONE 12 VDC
2	VIDEO IN 1	RCA PER INGRESSO VIDEO 1
3	VIDEO IN 2	RCA PER INGRESSO VIDEO 2
4	VIDEO OUT	RCA PER USCITA VIDEO (monitor)
5	SD CARD	VANO INSERIMENTO SD

INIZIALIZZAZIONE :

- ⇒ INSTALLARE LA SD CARD NEL VOSTRO DVR.
- ⇒ IL SEGNO DELLA SD CARD SARA' MOSTRATO IN ALTO A SINISTRA, DOPO CHE SI AVRA' DATO ALIMENTAZIONE.
- ⇒ CONNETTERE IL DVR AL MONITOR.
- ⇒ CONNETTERE LE VIDEOCAMERE AL DVR.
- ⇒ INSERIRE LA SPINA DI ALIMENTAZIONE NELLA PRESA DI CORRENTE.
- ⇒ INIZIARE A GUARDARE I FILMATI AVI IN TEMPO REALE.



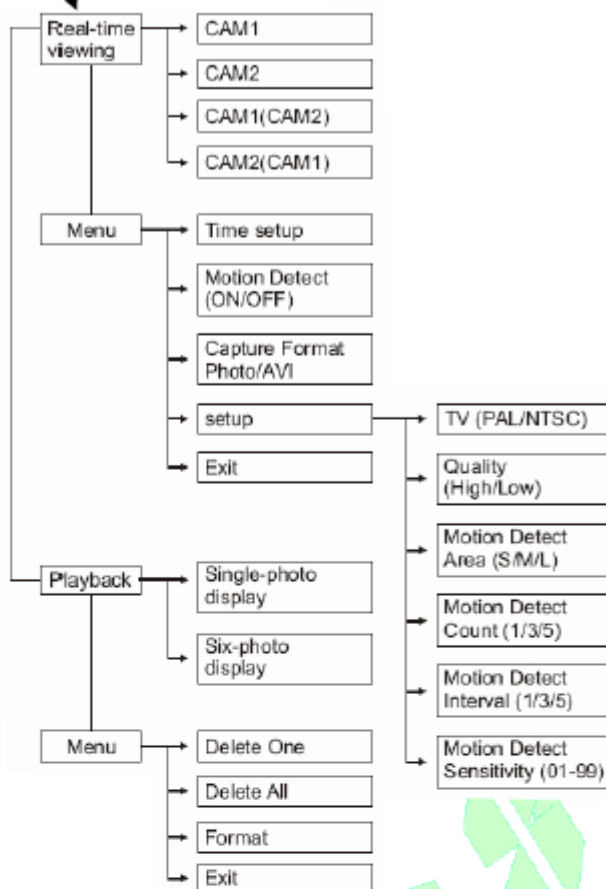
ASSICURARSI CHE LA SD CARD, IL DVR, LE TELECAMERE, IL MONITOR, SIANO CORRETTAMENTE INSTALLATI.

SE LA CARTA SD NON E' INSERITA, IL VIDEO SARA' INSERITO IN UNA PARTE DI MEMORIA LIMITATA.

SECURITY

Osservazione
in tempo reale

OPERAZIONI MANUALI DEL MENU

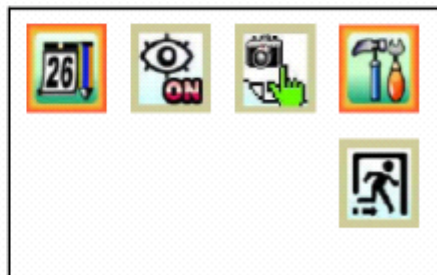


MODO DI OSSERVAZIONE IN TEMPO REALE.

IL DVR ENTRA IN MODO REAL TIME SULLA TELECAMERA 1 QUANDO E' ACCESO.

⇒ PREMERE "DISP" PER SPOSTARE IN 4 OPZIONI : CAM1, CAM2, CAM1 (CAM2), CAM2 (CAM1). (SOLTANTO CAM1 E CAM2 OPZIONI DISPONIBILI NEL FORMATO AVI).

⇒ PREMERE "MENU" PER SCEGLIERE CON I TASTI ◀ ▶



1) PREMERE "OK" PER SETTARE IL DATA E ORA CON LE FRECCE ▲ ▼ ◀ ▶ E PREMERE "OK" PER CONFERMARE E SALVARE.

2) PREMERE "OK" PER ATTIVARE O DISATTIVARE IL MOTION DETECTOR.

3) PREMERE "OK" PER SELEZIONARE LE FOTO O I FILMATI AVI. (IMPORTANTE ! Questa operazione vi consente di registrare in modalità foto o filmato.)

4) PREMERE "OK" PER IL SETUP.

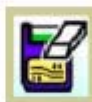


SETUP

- ⇒ TV : PREMERE "OK" PER SETTARE PAL/NTSC
- ⇒ QUALITA' : PREMERE "OK" PER SETTARE ALTA/BASSA
- ⇒ MOTION DETECTOR AREA : PRESS "OK" PER SCEGLIERE O MUOVERE L'AREA.
- ⇒ CONTEGGIO MOTION DETECTOR : PREMERE "OK" PER SETTARE I FOTOGRAMMI (1, 3 E 5). (DA 3 A 5 FOTOGRAMMI REGISTRATI PER SECONDO).
- ⇒ INTERVALLO DI MOTION DETECTOR : PREMERE "OK" PER SETTARE L'INTERVALLO IN SECONDI (1, 3 E 5).
- ⇒ SENSIBILITA' MOTION DETECTOR : PREMERE "OK" PER SETTARE LA SENSIBILITA' DA 1 A 99 (ALTA O BASSA SENSIBILITA')
- ⇒ USCITA : PREMERE "OK" PER USCIRE



In caso di perdita di alimentazione con la SD CARD tolta, le impostazioni rimarranno salvate. La stessa cosa non avviene per il "motion detect count", per il "motion detect interval" e per il "motion detect sensitivity".



PLAYBACK MODE :

LE FOTO IN JPEG ED I FILE IN AVI SARANNO IMMAGAZZINATE NELLE DIVERSE CARTELLE NELLA MEMORIA FLASH O NELLA SD CARD. LE CARTELLE VENGONO NOMINATE IN DATE DIVERSE. SE NON CI SONO FILE, VERRA' MOSTRATO "NO FILE". NEL MODO PLAYBACK RITORNERA' LA VISUALIZZAZIONE IN TEMPO REALE.

- ⇒ PREMERE "MODE" PER ENTRARE NELLA SEZIONE REAL-TIMEO NEL MODO PLAYBACK
- ⇒ PREMERE "OK" PER ENTRARE NELLA SEZIONE FOTO/AVI, SELEZIONARE LE FOTO O I FILMATI CON LE FRECCHE DESTRA E SINISTRA,



(SE SCELTO IL SEGNO "🗑️" O "📄" SARA' MOSTRATO CONFORMEMENTE SUL FONDO). SE SI PREME "OK" SUL DISPLAY SI MOSTRERA' LA FOTO A PIENO SCHERMO, (SE SI PREME "OK E FRECCIA IN GIU SI FARA' IL REPLAY DEL FILMATO AVI).




- ⇒ PREMERE FRECCIA IN SU PER CANCELLARE OSD DISPLAY, E PREMI FRECCIA IN SU PER MOSTRARE OSD DISPLAY
- ⇒ PREMERE "DISP" PER SCEGLIERE LA CARTELLA UNA STAMPA, E PREMI FRECCIA SU O FRECCIA GIU, PER SCEGLIERE LA CARTELLA CON LA DATA DI CUI SI HA BISOGNO. ALLA FINE PREMERE "OK PER CONFERMARE.
- ⇒ PREMERE "MENU" PER SCEGLIERE "DELETE ONE" (CANCELLA UNA), "DELETE ALL" (CANCELLA TUTTO), "FORMAT" (FORMATTA) E "EXIT" CON LE FRECCHE DESTRA E SINISTRA (PER USCIRE). PREMERE "OK" PER CONFERMARE OGNI DECISIONE.




FOTO / AVI

MODALITA' DI VISUALIZZAZIONE IN TEPO REALE :

PREMERE IL PULSANTE “ FRECCIA IN GIU “ PER SETTARE PHOTO/AVI QUESTO SEGNO  SARA' DI CONSEGUENZA MOSTRATO A SINISTRA IN CIMA

PREMERE IL PULSANTE “FRECCIA IN SU” PER SETTARE IL MOTION DETECTOR ON/OFF PER FOTO FERMO IMMAGINE O FILMATI VIDEO AVI. UNA VOLTA CHE IL MOVIMENTO E' RILEVATO, INIZIERA LA REGISTRAZIONE O IL FERMO IMMAGINE.

(IL SEGNO  E “REC” SARA' VISUALIZZATO NELLA PARTE SUPERIORE A SINISTRA)

PREMERE IL PULSANTE “SNAP” PER RENDERE MANUALE LA REGISTRAZIONE O IL FERMO IMMAGINE.



- 1) NELLE DUE MODALITA' DI VISUALIZZAZIONE PIP , CON LA CATTURA NEI DIVERSI FORMATI (FERMO IMMAGINE O VIDEO AVI) SI APPLICHERA' SOLO ALLA FOTOCAMERA PRINCIPALE.
- 2) LA DURATA DI OGNI VIDEO CLIP AVI E' ATTUALMENTE DI DEFAULT DI 10 SECONDI.