



MINI DVR

2 CANALI

Manuale d'uso

Grazie per aver acquistato il nostro prodotto

Caratteristiche tecniche:

Formato video: NTSC/PAL

Input video: 2 canali

Output video: 1 canale

Frequenza frame: PAL: 25fps / NTSC: 30 fps

Frequenza registrazione: PAL: 25fps / NTSC: 30 fps

Risoluzione: PHOTO 640x480 / AVI: 320x240

OSD: Inglese

Backup (archivio): SD card (fino a 2Gb)

Funzione ricerca: tempo e data / Full screen: sì

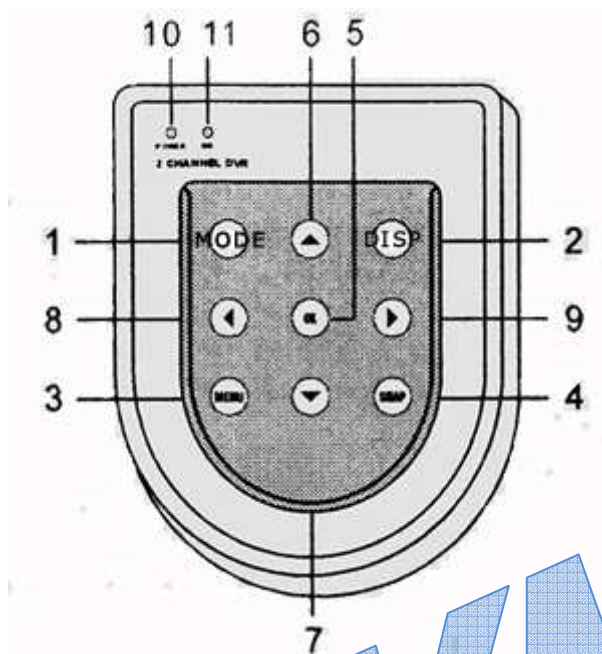
Alimentazione: DC 12V

Peso netto: 108 gr

Dimensioni: 115mm x 80mm x 31mm

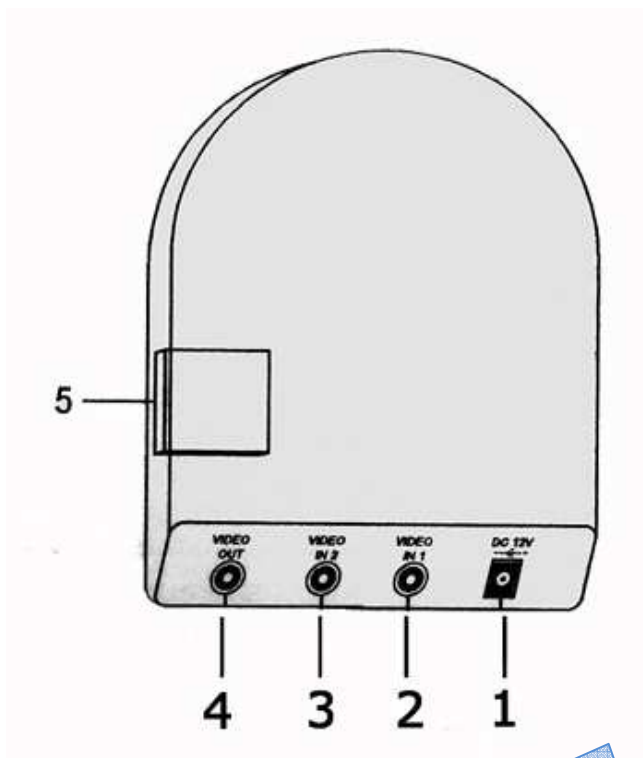
L'unità:

A - Il fronte



NUMERO	FUNZIONE
1	Anteprima/Riproduzione
2	Selezione canale o cartella
3	Impostazione sistema
4	Video AVI o istantanea
5	Conferma, selezione immagine durante la riproduzione
6	Muovere verso l'alto; anteprima: avvio/fine rilevamento; riproduzione video AVI
7	Muovere verso il basso; anteprima: selezione immagine/AVI; riproduzione AVI
8	Muovere verso sinistra
9	Muovere verso destra
10	Indicatore acceso/spento
11	Indicatore rilevatore di movimento

B - Il retro



NUMERO

FUNZIONE

- | | |
|---|---|
| 1 | Alimentazione |
| 2 | [VIDEO IN 1] ingresso video RCA per la telecamera 1 |
| 3 | [VIDEO IN 2] ingresso video RCA per la telecamera 2 |
| 4 | [VIDEO OUT] uscita RCA per video |
| 5 | Alloggio SD Card |

L'accensione:

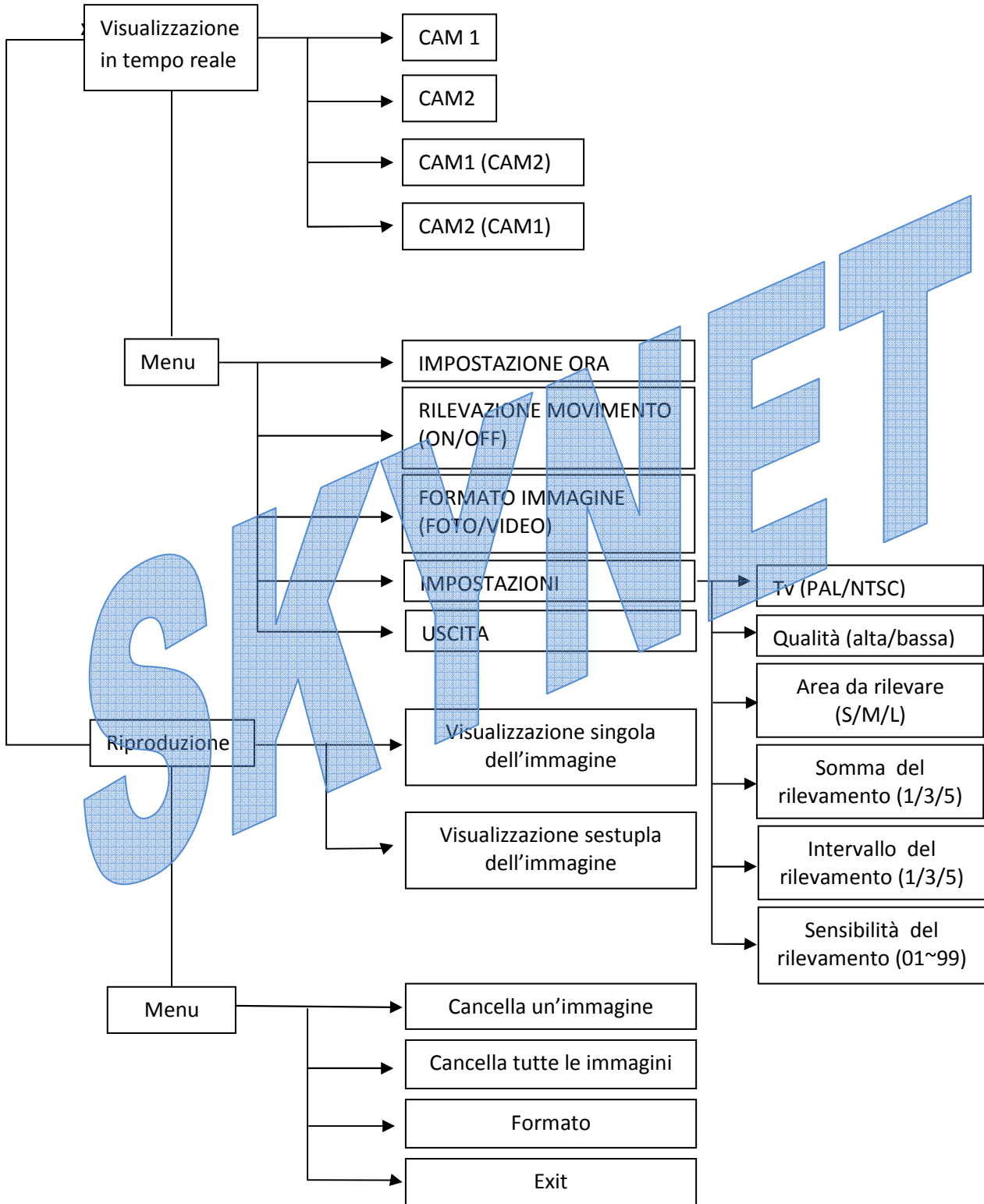
- 1 - Installare l' SD Card nel DVR. Nella parte superiore del frontale si accende il simbolo relativo
- 2 - Collegare il DVR al monitor
- 3 - Collegare la telecamere/e a DVR
- 4 - collegare l'alimentazione alla presa di corrente

A questo punto compaiono già le immagini in tempo reale o l'istantanea/video AVI

Accertarsi che l' SD Card, il DVR, la telecamera e il monitor siano collegati correttamente. Se l' SD Card non è inserita, l'istantanea o il video AVI verranno salvati nella memoria del DVR mentre è in funzione. La memoria Flash è limitata.

Operatività:

A – Schema riassuntivo:

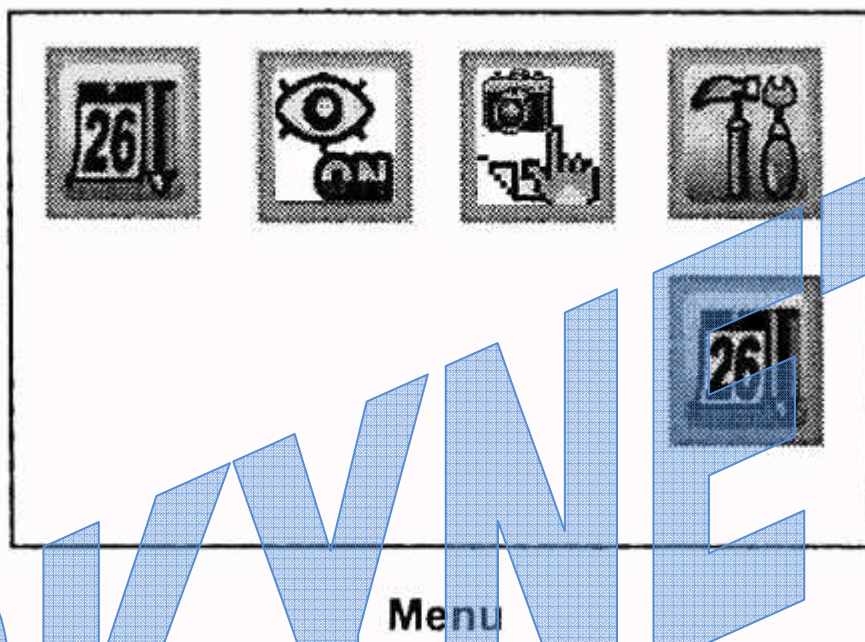


B – Visualizzazione in tempo reale:

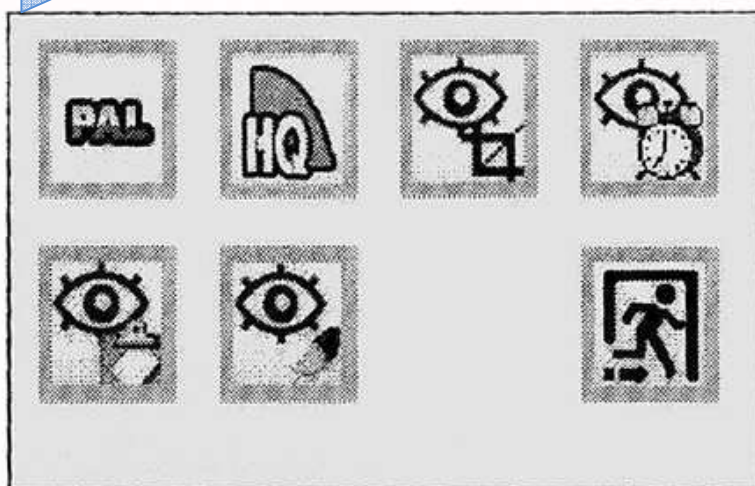
Una volta acceso, il DVR avvia la visualizzazione in real-time e mostra le immagini della CAM1.

Premere 'DISP' per selezionare il canale: CAM1, CAM2, CAM1 (CAM2) e CAM2 (CAM1). Solo CAM1 e CAM2 possono catturare le immagini in formato AVI video.

Premere 'MENU' e selezionare con i tasti di direzione (freccia destra/freccia sinistra).



1. Premere 'OK' per impostare l'ora utilizzando le frecce di direzione e premere 'OK' per confermare e salvare
2. Premere 'OK' per avviare/chiedere la rilevazione del movimento
3. Premere 'OK' per immagini o AVI
4. Premere 'OK' per impostare



1. Tv: premere 'OK' per impostare PAL/NTSC
2. Qualità: premere 'OK' per impostare alta/bassa
3. Area da rilevare: premere 'OK' per selezionare o muovere l'area (S/M/L)
4. Somma del rilevamento: premere 'OK' per impostare le immagini (1, 3 o 5). Ogni immagine dei gruppi di 3 o 5 immagini viene mostrata ogni secondo.
5. Intervallo del rilevamento: premere 'OK' per impostare l'intervallo in secondi (1, 3 o 5).
6. Sensibilità del rilevamento: premere 'OK' per impostare la sensibilità da 01 a 99 (da bassa a alta).
7. Uscita: premere 'OK' per uscire.

ATTENZIONE: se il DVR si scarica con SD Card inserita, le impostazioni rimangono invariate, ma quando la SD Card non è inserita, le impostazioni 4, 5 e 6 vengono azzerate.

C – Riproduzione:

Le immagini in formato .jpg e in file in formato AVI vengono salvati in cartelle differenti, nella memoria FLASH o nell' SD Card. Le cartelle hanno nomi differenti. Se non c'è alcun file salvato, nella riproduzione non viene visualizzato nulla. La funzione 'Riproduzione' torna alla visualizzazione in tempo reale.

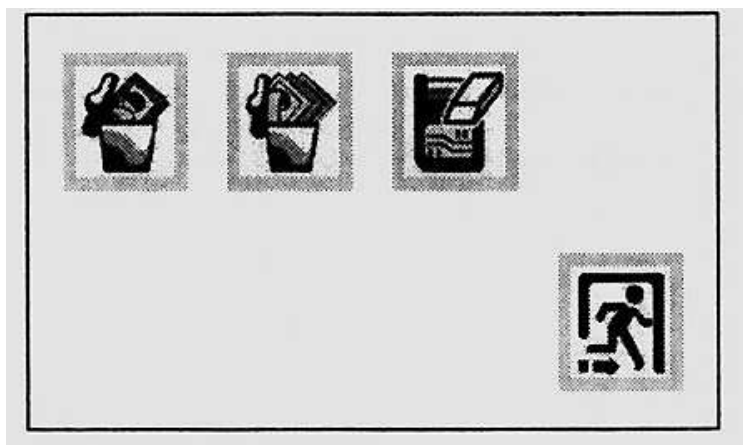
Premere 'MODE' per passare dalla modalità Real-time a quella 'Riproduzione'.

Premere 'OK' Per entrare nella visualizzazione 6foto/AVI, selezionare foto/AVI con le frecce di direzione (freccia destra/freccia sinistra). Una volta selezionata, il simbolo di una macchina fotografica o di una telecamera compaiono nella parte bassa del display. Premere 'OK' per passare alla visualizzazione a schermo intero, o premere 'OK' e la freccia di direzione verso il basso per riprodurre il filmato AVI registrato.

Premere la freccia di direzione verso l'alto per cancellare la visualizzazione OSD, e premere la freccia verso l'alto di nuovo per mostrarla.

Premere 'DISP' per scegliere la cartella selezionandola con le frecce di direzione (freccia alto/freccia basso). Una volta individuata quella di interesse, premere 'OK' per confermare.

Premere 'MENU' per scegliere 'Delete one' (Cancellare una foto), 'Delete all' (Cancellare tutto), 'Format' (formato) e 'Exit' con le frecce di direzione verso destra o sinistra. Premere 'OK' per confermare.



DELETE

D – Foto/AVI:

Nella visualizzazione in tempo reale:

premere la freccia verso il basso per impostare Immagine/AVI. Il simbolo di una macchina fotografica o di una telecamera compaiono nella parte alta del display.

Premere la freccia verso l'alto per impostare il rilevamento del movimento ON/OFF per il rilevamento automatico dell'immagine o la registrazione del filmato. Una volta impostato, inizia il tipo di rilevamento (istantanea o il video). A questo punto compare la scritta REC e il relativo simbolo nella parte alta e sinistra del display.

Premere 'SNAP' per scattare le istantanee automaticamente o registrare il video.

ATTENZIONE: la modalità di rilevamento viene applicata solo alla telecamera principale. La durata di ogni AVI è impostata di default in 10 sec.

Articolo importato da:

SKYNET



INFORMAZIONI AGLI UTENTI

ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 25 luglio 2005, n. 151 "Attuazione delle Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti"

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs n. 22/1997" (articolo 50 e seguenti del D.Lgs n. 22/1997).