

DIGI SPY

Manuale d'uso

SOMMARIO

Precauzioni.....	pag. 2
Avvertenze.....	pag. 2
Struttura Orologio Digitale.....	pag. 3
Struttura Prodotto e Telecomando.....	pag. 3
Operazioni Utilizzo	pag. 4
Memoria Dati e riproduzione filmati.....	pag. 4
Contenuto Confezione	pag. 5
Caratteristiche Tecniche	pag. 6
Dichiarazione di Conformità	pag. 7



Precauzioni:

1. Non smontare l'apparecchio: non rimuovere la copertura o le viti, così da evitare sbalzi elettrici. All'interno non ci sono parti riutilizzabili. In caso di necessità, rivolgersi a personale qualificato.

2. Conservarlo e maneggiarlo con cura: l'apparecchio può danneggiarsi se utilizzato o conservata in modo improprio.

3. Non esporre l'apparecchio a pioggia o altri liquidi. Non utilizzarlo in luoghi umidi: se l'apparecchio viene a contatto con liquidi asciugare immediatamente. Spegnerlo e rivolgersi a personale qualificato. I liquidi possono danneggiare l'apparecchio e creare corto-circuito.

4. Non utilizzare detergenti forti o abrasivi per pulire l'apparecchio: utilizzare un panno asciutto per pulire l'apparecchio quando necessario. Nel caso in cui lo sporco sia difficile da rimuovere, utilizzare un detergente leggero e strofinare delicatamente.

5. Non puntare mai l'apparecchio verso il sole: non puntare mai l'obiettivo verso la luce diretta del sole, nè se si è in luogo chiuso, nè quando si è all'aperto. Fare attenzione quando lo si utilizza in prossimità di luce, sia artificiale che naturale, o di luce che riflessa.

6. Non utilizzare l'apparecchio in presenza di alte temperature, umidità o fonti di energia: utilizzare l'apparecchio con una temperatura compresa tra i -10°C ed i +50°C, ed umidità inferiore ad 85%. Per una corretta alimentazione, fare riferimento al manuale d'uso.

Foto e caratteristiche del prodotto si riferiscono al momento in cui è stato stampato il manuale, differenze di minore entità sono possibili in corso di produzione. Eventuali differenze non influiscono sulla sicurezza o sulle prestazioni del prodotto.

Avvertenze e Note



ATTENZIONE:

Per evitare fiamme o shock di varia natura, non esporre l'apparecchio alla pioggia o a liquidi di alcun tipo.

Operazioni orologio digitale

Orario:

- ❖ Lo schermo LCD rimane invariato durante la ricarica e le operazioni di registrazione, i led Blu e Rosso indicheranno lo stato di funzionamento
- ❖ Per regolare l'orologio digitale premi SET, il display inizierà a lampeggiare.
- ❖ Premi HR per impostare l'orario e MIN per impostare i minuti.

Allarme:

- ❖ Per regolare l'allarme, Premi SET 2 volte ed apparirà il simbolo della sveglia  al centro dello schermo. Premi HR in questa modalità per impostare l'ora e premi MIN per impostare i minuti. Premi SNZ (pulsante superiore della sveglia) per ritardare l'allarme di 10 minuti, è possibile ritardarlo fino a 6 volte. Per disabilitarla premere MIN dopo l'allarme.

Funzioni Allarme:

Premi SET 3 volte per regolare le impostazioni

 sveglia, funzione sveglia

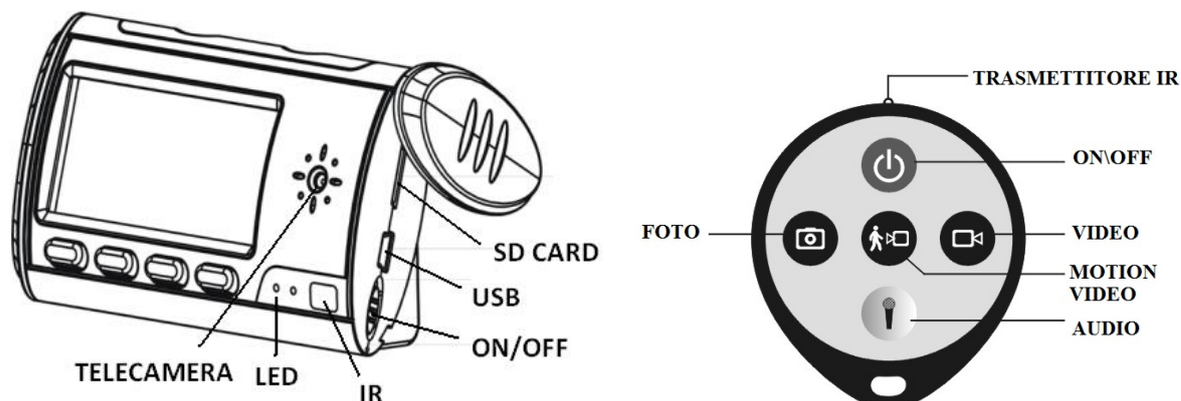
 suoneria, senza questa funzione la sveglia non suonerà

 snooze, con questa funzione abilitata ogni ora la sveglia dirà l'orario

Stand by:

- ❖ Premi HR per passare dal formato 12 ore al formato 24 ore, premi MIN per selezionare la suoneria d'allarme
- ❖ Premi LIGHT in qualsiasi modalità per accendere e spegnere la retroilluminazione (si spegne automaticamente dopo 7 secondi).

Struttura Prodotto e telecomando



Operazioni di Utilizzo

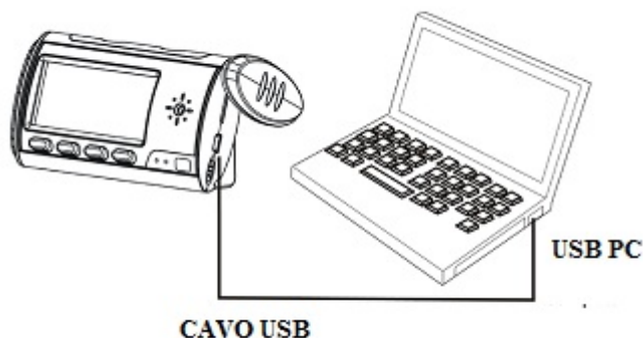
- * Ruota il lato destro della sveglia per accedere al pulsante di accensione e spostalo su ON
- * Premi il pulsante ON/OFF  del telecomando, la macchina entrerà in stand-by, il led BLU si accenderà per indicare lo stato di standby.
- * Premi il pulsante VIDEO  del telecomando per entrare in modalità video, la luce blu lampeggerà per tre volte e si spegnerà automaticamente. Premi nuovamente il pulsante VIDEO  per fermare la registrazione.
- * Premi il pulsante AUDIO  del telecomando per entrare in modalità registrazione audio, la luce blu lampeggerà una volta e si spegnerà automaticamente. Premi nuovamente il pulsante AUDIO per fermare la registrazione.
- * Premi il pulsante FOTO  per scattare fotografie: premi una sola volta per ogni foto, la luce blu si spegnerà e riaccenderà per tornare in stand by.
- * Premi il pulsante MOTION VIDEO , per registrare filmati su rilevazione di movimento, il led lampeggerà velocemente fino a spegnersi, quando rileverà il movimento il led lampeggerà 3 volte facendo partire la registrazione, se non rileverà più movimenti il led lampeggerà velocemente per tornare in rilevazione di movimento. La registrazione dura 3 minuti, spegnere il prodotto con il telecomando per non perdere l'ultima registrazione.

Connessione USB

- * Inserisci il cavetto USB e accendi il prodotto con il telecomando. In questo modo il prodotto entra in mod. U-disk.
- * Ricarica: da prodotto spento, inserisci il cavetto USB; la luce rossa si accenderà fino a quando la batteria non sarà completamente carica. Per ricaricare si deve utilizzare la presa USB del computer, non caricare la batteria per troppo tempo, si potrebbe rovinare.
- * Reset: quando il prodotto smette di funzionare, si blocca o si freezza, spegnere il prodotto posizionando l'interruttore su OFF, aspettare dieci secondi e poi riaccendere la macchina su ON.
- * La luce blu lampeggia in continuazione quando la batteria è bassa e il prodotto richiede una ricarica urgente.

Memoria Dati e Riproduzione Filmati

Una volta finita la registrazione video, inserisci l'USB nella macchina e collegala al pc; premi il pulsante di accensione/spegnimento sul telecomando, copia o taglia i files per incollarli sul computer e quindi riprodurli. Diversamente puoi estrarre l'SD Card dalla macchina e leggerla su pc tramite card reader.



ATTENZIONE: Se i file vengono riprodotti all'interno della DIGISPY utilizzando l'usb i filmati potrebbero scattare, tale problema si presenta perché la qualità del filmato è più alta rispetto alla velocità dell'USB.

1. Regolazione orario interno: collegare la DIGISPY al pc tramite USB utilizzando il cavetto in dotazione, aprire il programma "Write Time.exe" in dotazione nel CD all'interno della confezione oppure contattare il proprio rivenditore per riceverlo. Se non vi è la possibilità di utilizzare questo programma vi è un metodo manuale per cambiare l'orario interno:

- Creare 3 file TXT utilizzando notepad chiamati setdate.txt, time.txt, userconfig.txt all'interno della directory principale dell'orologio
- Scrivere all'interno di questo file ANNO MESE GIORNO ORA MINUTI E SECONDI
ES: 2011-04-01 12:47:13 Y (apparirà a monitor e nella descrizione del file)
2011-04-01 12:47:13 N (non apparirà a monitor ma solo nella descrizione del file)
- Scollegare l'orologio dal pc ed accenderlo, la procedura è completa

Contenuto Confezione



CD



ISTRUZIONI



CAVO USB

Caratteristiche Tecniche

Pixel	2 milioni CMOS
Risoluzione	VGA 640*480
Formato Video	AVI
Numero Frame	30 fps
Angolo Visuale	72°
Formato Foto	JPEG 1600*1200
Luminosità Minima	1Lux
Capacità Batteria	2200MA
Durata massima reg. Continua	12 ore (SD card 32gb)
Distanza massima da telecomando	18m
Superficie massima reg. Suono	40m/q
Consumo	130MA/3.7V
Temperatura a riposo	-20°C +80°C
Temperatura al lavoro	-10°C +60°C
Umidità	15-85% RH
Tipo memory card	SD Card
Capacità memory card	32GB al massimo
Software riproduzione	Media Player
Interfaccia USB	1.1/2.0
Sistema Operativo	2000/XP/Vista 32 bit
Consumo Memorizzazione	1GB/40 minuti
Durata Ricarica	4 ore

Dichiarazione di conformità

Noi importatori

Skynet Italia srl Via del Crociale 6 Fiorano Modenese (MO)



dichiariamo che il prodotto: TELECAMERA DVR A COLORI Modello Digi Spy
rispettano i requisiti essenziali della Direttiva EMC 2004/108 CEE

EN 55022 2006 +A1:2007
EN 55024 1996 +A1:2001 +A2:2003
IEC 61000-4-2:2008
IEC 61000-4-3:2008

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, e successive modifiche 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 di 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).