



**i prodotti più richiesti
ai migliori prezzi di mercato**

www.gmshopping.it

VIDEOCAMERA DVR MINI DV D001

gmshopping

Questo documento è di proprietà di **Ciro Fusco** (Cfu© 2010) e protetto dalle leggi italiane sul diritto d'autore (L. 633 del 22/04/1941 e succ. modd.) e dalle norme del codice civile Italiano (Libro V - titolo IX). Ogni riproduzione è riservata all'autore e alla ditta [Global Marketing](#) di Alessio Fusco. Ne è consentita a tutti la consultazione e stampa su carta, senza manipolazione dei contenuti, anche grafici. Se non espressamente autorizzate, ne sono vietate la pubblicazione, riproduzione, trascrizione, esecuzione, rappresentazione o recitazione in pubblico, comunicazione al pubblico, ovvero diffusione tramite mezzi di diffusione a distanza ([telegrafo](#), [telefono](#), [radiodiffusione](#), [televisione](#) e mezzi analoghi, tra cui il satellite, il cavo e la stessa [internet](#)), compresa la sua messa a disposizione del pubblico in maniera che ciascuno possa avervi accesso nel luogo e nel momento scelti individualmente, distribuzione, traduzione e/o elaborazione, vendita, noleggio e prestito.



www.gmshopping.it Manuale Utente Mini DV D001 - pag . 1 di 9

by **Ciro Fusco** © - Riproduzione riservata

VIDEOCAMERA DVR MINI DV D001.....	1
Manuale d'uso	3
Caratteristiche del Prodotto.....	3
Contenuto della confezione	4
Guida all'uso	5
Carica	5
L'accensione e il video	6
Video Sound Control – Attivazione registrazione da suono (opzionale).....	6
Impostazione del Tempo	6
Spegner.....	7
Auto-Funzione di spegnimento	7
Collegamento al computer	7
PC Camera	8
Reset.....	8
Aggiornamento del software.....	8
Temperatura di lavoro.....	8
Umidità di lavoro	8
Illuminazione	8
Pulizia.....	9
Trattamento dei rifiuti.....	9



Manuale d'uso

La piccola videocamera MINI DV-D001 (MD80) ha adottato un design ultra-portatile, che la rende applicabile ad svariate situazioni.

MINI DV-D001 offre più convenienza, sicurezza e divertimenti alla vostra vita quotidiana.

Caratteristiche del Prodotto

Registratore audio / video portatile e da computer.

E' di design piccolo, rifinito a spruzzo UV. E 'molto alla moda e indossabile e compatibile con tutti i tipi di strumenti portatili.

Supporta funzioni di acquisizione immagini per PC e funzioni di chat. Supporta video in formato AVI.

Si può effettuare la registrazione di immagini ad alta definizione in presenza di luce scarsa.

Supporta 30 frame per 720 * 480 * 240 e 320 riprese video e di produzione.

Supporta USB 1.1 e USB 2.0.

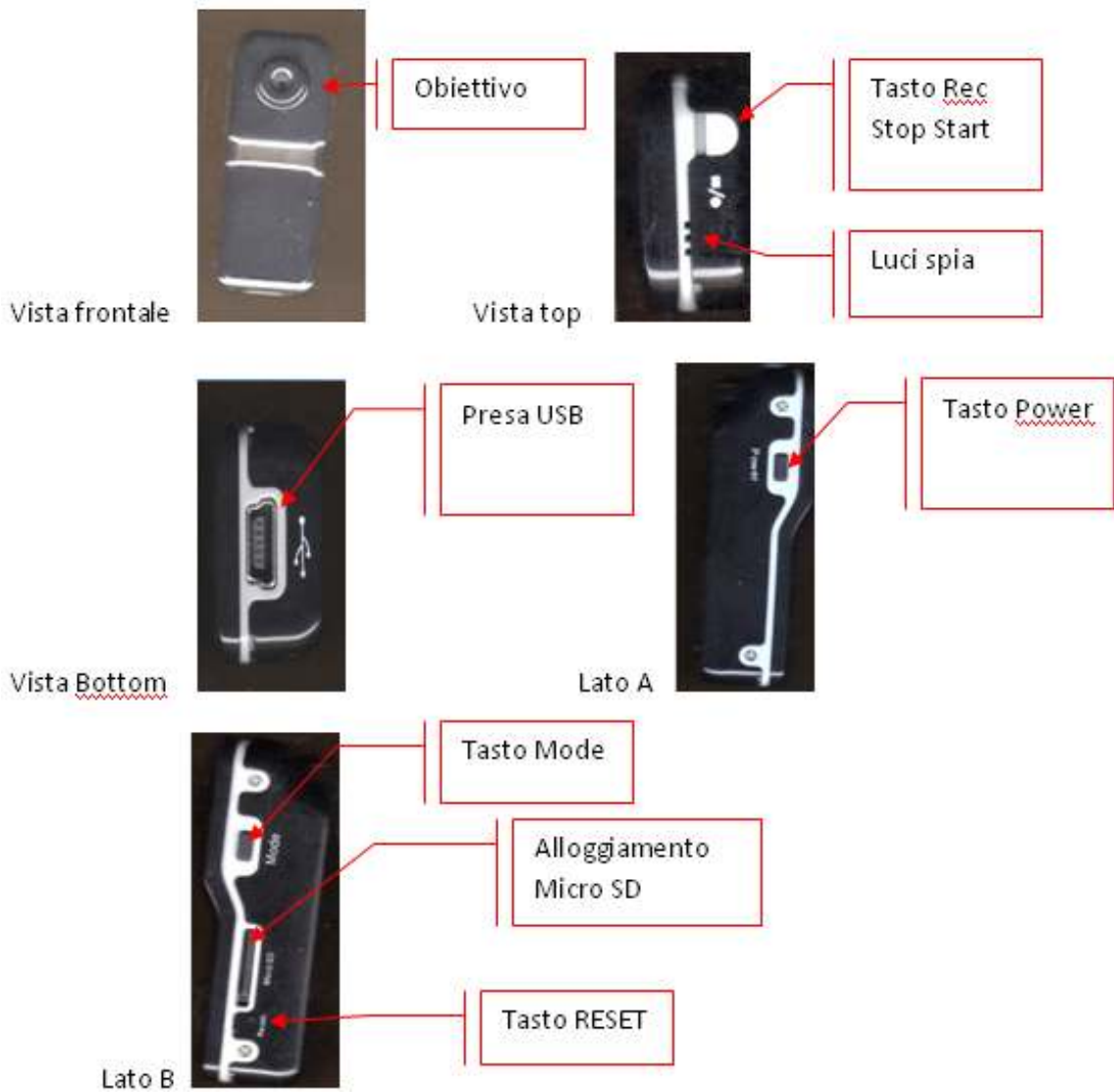
Supporto 8GB micro sd card. (Massimo)

E' alimentato da batteria al litio che può registrare un video per più di un'ora; la durata della batteria un modalità stand-by (senza utilizzo) è oltre 100 ore.



Contenuto della confezione

Apparato (dimensioni cm. 5,5 x 2 x 2)



Accessori



Custodia antipioggia in silicone

Supporti

Supporto snodabile



Supporto a pinza



Supporto fisso



Guida all'uso

Carica

La batteria è ricaricabile al litio, Quando si utilizza la prima volta, vi preghiamo di caricarla come segue:

- Connessione tramite Computer: utilizzare il cavo USB per collegare il computer, allora può essere caricata.
- Uso dell'adattatore: collegare con cavo USB alla spina del caricabatterie, quindi collegare il connettore nella presa elettrica.

Quando lo si carica, la luce rossa resta accesa.

Nota: quando la batteria non è sufficiente, D001 entrerà in modalità di protezione, quindi non può essere acceso. Si prega di effettuare subito la carica.



L'accensione e il video

Premere il pulsante di accensione, quando la spia blu si accende il dispositivo è pronto per essere utilizzato.

Premendo il tasto Rec /Stop l'indicatore luminoso rosso inizia a lampeggiare lentamente. In questo momento, comincia a registrare un video. La risoluzione per file video è 720 * 480, e il numero di fotogrammi è 29 - 30 fps / S.

Premere nuovamente il tasto Rec /Stop il video si interrompe e viene salvato automaticamente. Dopo aver salvato la spia rossa rimane illuminata. Se avete bisogno di continuare il video, premere Registra / Stop di nuovo.

Avviso: Verificare che T-Flash (Micro SD) sia stata inserita, in caso contrario non registrerà e si spegnerà automaticamente dopo 30 secondi. La capacità massima della scheda T-Flash è 8GB.

Per salvare il file occorre un tempo determinato in base alle dimensioni, per cui si prega di non premere il pulsante di funzionamento continuo al fine di evitare errori e la generazione di file incompleti.

Quando si effettua un video, si prega di concentrarsi sull'oggetto e tenere da almeno 50 centimetri una illuminazione sufficiente. Così il video sarà corretto, colore naturale, chiaro e stabile.

Video Sound Control – Attivazione registrazione da suono (opzionale)

Premere il pulsante di accensione, l'indicatore luminoso blu si illumina, ora si entra in modalità Avvio pronti. Premere il tasto MODE, quindi è possibile passare in modalità di controllo audio video. Ora la spia blu resta accesa e l'indicatore luminoso rosso lampeggia velocemente (indica il controllo del suono in modalità stand-by). Quando il valore dei decibel del suono ambientale catturato dal dispositivo è superiore a 60db, allora sarà attivata la modalità video automaticamente. Al momento, la spia blu resta luminosa, e l'indicatore rosso lampeggia lentamente. (Indica il video sotto il controllo del suono)

Quando si avvia il controllo audio, la ripresa di tempo più breve è di 2 minuti. Dopo 2 minuti, se non vi è alcun suono, D001 salverà automaticamente i file e passa in modalità standby. Se vi è ancora suono dopo 2 minuti, D001 continuerà a registrare.

Impostazione del Tempo

E' possibile impostare la data visualizzata nei filmati.

C'è un CD con il prodotto che contiene un file denominato TAG.TXT.

E' necessario aprire tale file con un qualsiasi editor di testo (es. blocco note di windows) e modificare la data secondo le proprie esigenze.

Salvare il file nella cartella principale della scheda del dispositivo mentre è collegato al pc tramite cavo usb.

Scollegare il dispositivo, spegnerlo e riaccenderlo, il TAG.TXT non sarà più presente nella microsd e la data nei video corrisponderà a quella da voi impostata.



E' possibile anche creare il file come segue:

Creare un file di testo chiamato TAG.TXT sotto la directory principale della carta.

Aprire TAG.TXT, scrivere data sincronizzandola col computer.

Dettagli come segue:

[Data] nuova riga

2011/04/08

[ora] nuova riga

12: 00: 00

All'accensione della macchina, il sistema di controllo analizza TAG.TXT, quindi imposta il tempo sistema in base al tempo del file. Dopo di che il testo verrà cancellato automaticamente dal sistema.

Spegnere

In modalità video o in modalità standby, si prega di premere a lungo il tasto Power (almeno 3 secondi), poi rilasciare e l'indicatore blu si spegne. Poi la macchina è spenta.

Auto-Funzione di spegnimento

MINI DV salverà il file e si spegnerà automaticamente nei seguenti casi:

- Quando si effettuano riprese video, senza l'energia sufficiente, il file verrà salvato automaticamente, auto-spegnimento.
- Quando lo spazio su disco di MINI DV non è sufficiente, dopo che l'indicatore blu si spegne subito, il file verrà salvato automaticamente e auto-spegnimento.
- In modalità di attesa, senza alcuna operazione in 45 secondi, sarà auto-spegnimento (stand-by).

Collegamento al computer

Si può collegare al computer a motore spento, in modalità standby o in modalità video, dopo di che può essere usato come disco rimovibile, su cui copiare, tagliare, incollare e cancellare file.

Quando lo si collega con porta USB, un marchio di disco portatile si vedrà dopo alcuni secondi. Spia rossa sempre luminosa, la spia blu lampeggia rapidamente.

Avviso: Quando ci si connette computer, se la macchina non può essere identificata o non si vede il marchio disco rimovibile in 30 secondi, inserire di nuovo.



E' meglio copiare o tagliare file video su hard disk del computer e quindi manipolarli. Il file video che viene salvato nell'apparato è manipolabile direttamente ma potrà avere effetti non uniformi, il motivo è che i dati di grosse dimensioni non possono essere trasmessi in modo sincrono.

PC Camera

La prima volta che si usa come macchina fotografica per PC, installare i driver. Il nome del driver è SPCA1528_V2220_M ... Setup.exe, che si trova nel CD allegato. Al termine del setup, se concluso correttamente, ci sarà un'icona AMCAP sul desktop, una nuova cartella di programmi e l'avviso che il computer ha validamente riconosciuto la periferica.

In qualsiasi modalità di accensione, utilizzando il cavo USB per collegare al computer, la modalità disco rimovibile sarà attivata. Poi premere brevemente il pulsante MODE, in questo momento può essere commutato in modalità fotocamera PC; il computer avviserà che la periferica video è pronta per l'uso.. Quindi fare doppio click su icona AMCAP; può essere utilizzato come fotocamera per PC.

Reset

Quando la macchina non funziona correttamente o in caso di funzionamento illecito o per altri motivi sconosciuti, occorre ripristinare l'apparecchiatura come segue: Usare un oggetto sottile per premere il pulsante Reset, e quindi completare l'operazione.

Preavviso Utilizzo corretto: Si prega di fare riferimento alla legislazione vigente per lo Stato. Non utilizzarlo illegalmente.

Aggiornamento del software

Al fine di garantire una corretta evoluzione, il produttore di software del prodotto predispone aggiornamenti software. Questo prodotto consente al cliente di aggiornare il sistema da solo, si prega di contattare il rivenditore locale per le informazioni più aggiornate del software e il metodo di aggiornamento.

Temperatura di lavoro

Si prega di utilizzare sotto condizioni normali di temperatura e di evitare l'uso con valori di temperatura non idonei.

Umidità di lavoro

Si prega di utilizzare in condizioni di umidità atmosferica umana, si prega di non utilizzare il prodotto umido o esporre a pioggia, per prodotti non protetti dall'acqua..

Illuminazione

Si prega di utilizzare con luce sufficiente: non puntare la telecamera verso il sole e altre fonti di luce forte in modo da non danneggiare le parti ottiche dell'apparato.



Pulizia

Si prega di non utilizzare prodotti in polvere di densità troppo grande in modo da non pregiudicare gli effetti video per l'obiettivo e altre parti.

Trattamento dei rifiuti

Si prega di prestare attenzione a proteggere l'ambiente, non gettare il prodotto facoltativamente. Al fine di evitare esplosioni, si prega di non gettare nel fuoco il prodotto.



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).

