

# **Easy Grabber PRO 2.0**

## **Manuale d'uso**

### **Contenuti**

Easy Grabber PRO 2.0, CD di installazione, Manuale d'uso

## **INTRODUZIONE**

USB 2.0 AV Grabber è un dispositivo specifico per l'acquisizione MPEG, che trasmette importanti immagini proiettate all' HDD attraverso la connessione AV e S-Video con risoluzione alta 720\*576. Potete montare il registratore di valore DV/Digital 8, Vidicon, VCR, DVD e la telecamera per registrare direttamente formati VCD, SVCD, DVD, MPEG4, AVI.

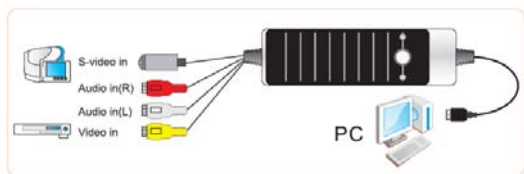
### **1. Caratteristiche**

- Interfaccia Plug & Play USB 2.0, Trasferimento video/audio USB
- Creare il vostro archivio Home Video ad alta definizione
- Supporto con un tocco: premere avviare/spegnere pulsante (Pro Versione)
- Supporto audio USB, un cavo USB al vostro PC, specialmente per pc portatile senza porta line in
- Codifica MPEG 4/2/1 in tempo reale
- Registra i file supportati su DVD, VCD, SVCD...
- Acquisisce fonti video da VHS, V8, Hi8...
- Registra i vostri DVD/VCD

### **2. Requisiti di sistema**

- Pentium - IV 1.6GHz o superiore (consigliato)
- Memoria di sistema 256 MB RAM o superiore (superiore)
- Una porta USB disponibile (preferibilmente USB2.0)
- Scheda Grafica (Deve supportare DirectX 9.0c)
- Scheda Audio (scheda audio compatibile AC97)
- Spazio libero HD 1GB
- Microsoft Windows XP / Windows Vista

### 3. Connessione AV del supporto



S-Video in	S-Video ingresso
Audio in (R)	Audio ingresso (Dx)
Audio in (L)	Audio ingresso (Sx)
Video in	Video ingresso

### 4. Installazione Driver e Applicazione

**Passo 4.1:** Il SO vi riporta che un nuovo hardware “Nuovo dispositivo Hardware” è stato trovato. Scegliere **“Cancel”**.

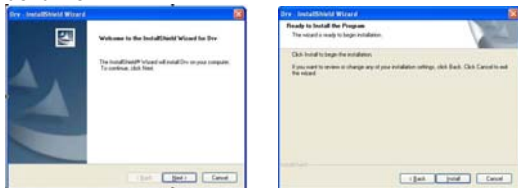


**Passo 4.2:** Quando il CD sarà inserito, Il SO vi guiderà automaticamente all'installazione. Cliccare su **“Install Drivers”** o avvia **DriveSetup.exe**

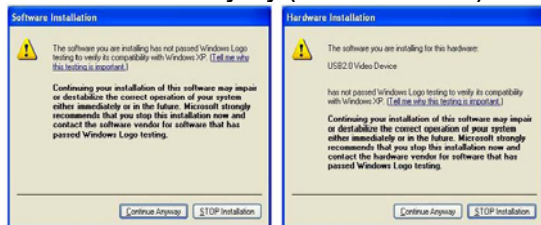


**Passo 4.3:** Cliccare **“Next”** per continuare l’installazione.

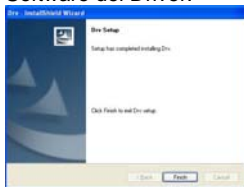
**Passo 4.4:** Cliccare **“Install”** per continuare l’installazione del driver.



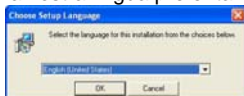
**Passo 4.5:** Il SO consiglierà di installare i dispositivi, Cliccare **“Continue Anyway”**(Solo Windows XP).



**Passo 4.6:** Cliccare **“Finish”** per installare completamente il Software del Driver.



**Passo 4.7:** Cliccare **“Software Installation”** o avviare **“AV Grabber/Setup.exe”** per installare l'applicazione. Scegliere la vostra lingua preferita.



**Passo 4.8:** Assicurarsi che sia installato DirectX9.0 prima dell'installazione dell'applicazione. Se non l'avete fatto, il sistema vi suggerirà di installarlo automaticamente.

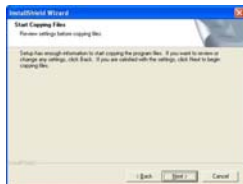


**Passo 4.9:** Dopo questo, cliccare **“Next”**.

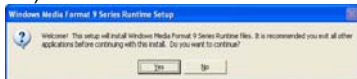
**Passo 4.10:**  
Scegliere di installare i componenti, e cliccare **“Next”**.



**Passo 4.11:**  
Preparare per l'installazione del **Supporto AV** cliccare **“Next”**.



**Passe 4.12:** Consiglio automatico di installazione di “Windows Media Format9”, e cliccare **“Yes”** (solo Windows XP).



**Passo 4.13:**  
Cliccare **“Yes”** per continuare l'installazione di “Windows Media Format9” (solo Windows XP).



**Passo 4.14:**  
Il sistema vi suggerirà di riavviare, cliccare **“Finish”**.

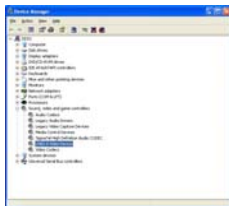


**Schritt 4.15:** L'icona sul vostro desktop.



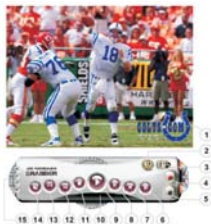
**Passo 4.16:** Quando tutto è terminato, controllare il pannello di controllo aperto, selezionare **“System”**, selezionare **“system properties”**, selezionare **“Device Manager”**, potete vedere quattro nuovi driver del dispositivo installati.

## Dispositivo Video USB2.0




## 5. Applicazione del supporto AV Grabber

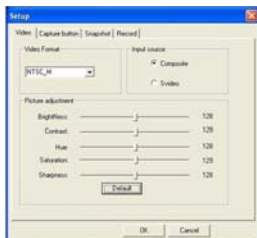
### Interfaccia dell'utente principale



1.	Stato	10.	Finestra Stato
2.	Menù Impostazioni configurazione	11.	File interrompi riproduzione
3.	Scatto	12.	Avanzamento veloce
4.	Inizia la registrazione	13.	Ritorno veloce
5.	Interrompe la registrazione	14.	Aprire il file registrato
6.	Salta la fine	15.	Minimizzare
7.	Salta Home	Schermo intero: Passaggio Window e schermata desktop Informazioni: Mostra versione e copyright.	
8.	Pausa		
9.	Riproduzione del file		
		Esci dal supporto AV Grabber	

## 5.1 Impostazioni

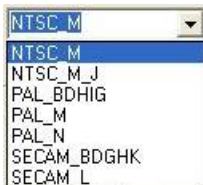
Premere  sul pannello, quindi potete regolare ogni funzione



### 5.1.1 Fonte video

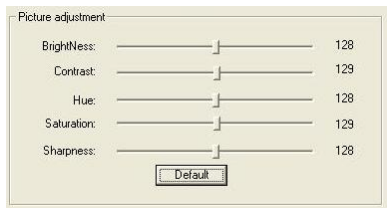
Potete impostare il sistema video e la fonte video.

Il sistema Video come NTSC o PAL. Normalmente, il dispositivo può scegliere il sistema video come segnale. La fonte video come Video Composito e S-Video. La predefinita è il Video Composito.



### 5.1.2 Impostazione Colore

Potete cambiare brightness, contrast, Hue, saturation e sharpness. Premere "Default" per tornare allo stato predefinit





### 5.1.3 Pulsante Acquisisci opzionale

Snapshot: Acquisisci foto.

Capture video: Acquisisci i file video.



### 5.1.4 Scatto opzionale

BMP: file di formato BMP.

JPG: file di formato JPEG.

Cambio della directory di destinazione per lo scatto.

Cliccare "browse"



### 5.1.5 Formati video come

DVD,SVCD,VCD,MPEG4,AVI,WMV,WMA e MP3.

VCD è il predefinito.



Cambio della directory di destinazione per i file video e lo scatto. Cliccare "browse".

## **6. Il tasto destro del mouse**

### **6.1 Più in alto**

La finestra TV è sempre in alto.

### **6.2 Modalità schermo intero**

Per allargare la finestra a schermo intero, facendo 2x click sullo schermo si ritornerà alla modalità finestra.

### **6.3 Pannello di controllo del Display** Mostra / Nascondi supporto AVGrabber.

### **6.4 Ingresso Video (Video input)**

Selezionare la fonte video. 2 scelte: Video Composito e S-Video. Video Composito è la predefinita.

### **6.5 Modello Video**

cambiare in PAL/NTSC/SECAM.

### **6.6 Registra puoi registrare i programmi TV live (Start Record)**

lo stato grigio significa non disponibile.

### **6.7 Interrompi (Stop Record)**

Interrompere la registrazione.

Durante la riproduzione, questa voce non è disponibile.

### **6.8 Informazioni (About)**

Informazioni sulla versione e sul copyright del AV Grabber.

### **6.9 Uscita (Exit)**

Esci dal AV Grabber.

✓ Video Composite  
Video Svideo

● NTSC\_M  
NTSC\_M\_J  
PAL\_BDHIG  
PAL\_M  
PAL\_N  
SECAM\_BDGHK  
SECAM\_L

✓ Most Top  
Full Screen  
✓ Panel

Video input ▶  
Video Proc Amp  
Video Standard ▶

Start Record  
Stop Record

About....



Exit

## **7. Usare il Supporto AV Grabber**

### **7.1 Registrazione**

Il AV Grabber è un'applicazione per i programmi live o la registrazione audio, supporta MPEG-1 e MPEG-2 , per salvare più spazio.

#### **7.1.1 Registrazione:**

Premere il pulsante  per avviare la registrazione, premere  per fermarla. Il AV Grabber salva i file come impostazione predefinita.

#### **7.1.2 Finestra Stato**


Il AV Grabber mostra lo stato dell'applicazione.

#### **7.1.3 Spazio di registrazione**

Lo spazio del disco dipende dal formato quando registrate. Ecco alcune informazioni per una vostra consultazione.


Formato	Risoluzione	Video Bit rate (Mbps)	Audio Bit rate (Kbps)	Spazio disco
NTSC DVD	720*480	6	224	2,6GB/hr
NTSC SVCD	480*480	2,42	224	1GB/hr
NTSC VCD	320*240	1,15	224	600MB/hr
PAL DVD	720*576	6	224	2,6GB/hr
PAL SVCD	480*576	2,42	224	1GB/hr
PAL VCD	352*288	1,15	224	600MB/hr
AVI	352*288		224	
MPEG-4	352*288		224	
WMV	352*288	1,2	224	Circa 650MB/ora
MP3			224	
WMA			224	

## 7.2 Scatto

Mentre state guardando premere il pulsante  per acquisire la foto e salvarla come formato .bmp. Dopo aver premuto il pulsante scatto, il software salverà l'immagine ferma automaticamente


## 7.3 Riproduzione Video

Il AV Grabber riprodurrà i file video registrati che avete fatto prima.


**7.3.1** Cliccare  per scegliere il vostro programma e la vostra riproduzione preferiti, fare doppio click o cliccare **“Open”** con il tasto destro del mouse.



### 7.3.2 Stato

La finestra vi informerà delle informazioni vitali del programma mentre è in riproduzione. 

## 7.4 Informazioni sul AV Grabber

Cliccare **“About”** o  con il tasto destro del mouse per mostrare la versione del AV Grabber.

### **Consigli per lo smaltimento sicuro delle batterie**

- Tenere la batteria lontano dalla portata dei bambini. Se un bambino ingoia accidentalmente una batteria, recarsi immediatamente da un medico o al pronto soccorso più vicino.
  - Non cortocircuitare la batteria.
  - Controllare sempre la polarità (+) e (—) delle batterie! Sostituire sempre tutte la batteria, non mescolare mai batterie vecchie e nuove né batterie di tipo diverso.
  - NON aprire, deformare o tentare la batteria.
- Pericolo di lesioni** dovute alla fuoriuscita di liquido batteria!
- NON gettare MAI la batteria nel fuoco! **Rischio di esplosione!**
  - Estrarre la batteria esauste dall'apparecchio.
  - Estrarre la batteria dall'apparecchio quando non si utilizza l'apparecchio per periodi prolungati.

### **Consigli per il rispetto dell'ambiente**

**L materiali utilizzati per l'imballaggio sono materie prime riciclabili.**  
Differenziare i materiali e predisporli per il riciclaggio nel rispetto dell'ambiente.  
Per informazioni dettagliate, rivolgersi al comune di appartenenza.



**Non gettare gli apparecchi vecchi insieme ai rifiuti domestici.**  
Smaltire gli apparecchi vecchi / difettosi in modo professionale. Rispettare l'ambiente. Per informazioni sui centri di smaltimento e i relativi orari di apertura, rivolgersi al comune di appartenenza.

**Non gettare le batterie insieme ai rifiuti domestici.**  
Smaltire la batteria vecchie / vuote / difettose in modo professionale! Rispettare l'ambiente. Per informazioni sui centri di smaltimento e i relativi orari di apertura, rivolgersi al comune di appartenenza.

### **Pulizia**

Proteggere l'apparecchio da polvere e sporcizia. Pulire l'apparecchio esclusivamente con un panno morbido o uno straccio. NON utilizzare detergenti abrasivi o pagliette di ferro. NON utilizzare solventi o altri detergenti aggressivi. Asciugare accuratamente l'apparecchio al termine della pulizia.

### **Nota importante**

Se si verifica una fuoriuscita di liquido dalle batterie, pulire il vano batterie con un panno morbido ed installare batterie nuove.