

QUESTA GUIDA E' STATA SCRITTA DALLO STAFF DI BURN OUT ITALY
<http://www.burnoutitaly.com/mini-dv-microcamera-camcorder-on-board-per-moto-p-486.html>

OPERAZIONI PRELIMINARI

Collegare per almeno 20-30 minuti la micro-camera alla porta USB del PC oppure alla presa di corrente utilizzando il relativo cavo ed adattatore in modo che sia carica a sufficienza. Prima di iniziare la ripresa video inserire la scheda microSD nel relativo slot. Sono compatibili schede fino a 8 GB e per ogni 30 minuti di registrazione video sono richiesti circa 2 GB. Si consiglia comunque l'utilizzo di schede microSD classe 4 o 6 in grado di gestire elevati flussi di dati e ottenere in tal modo filmati fluidi. e senza scatti.

ATTIVAZIONE RIPRESA VIDEO

Accendere la micro-camera premendo il tasto laterale "Power". Premendo il tasto superiore la luce rossa inizierà a lampeggiare in modo intermittente segnalando in tal modo l'inizio della ripresa video. Per interrompere la ripresa video premere di nuovo il pulsante superiore.

ATTIVAZIONE SONORA DELLA RIPRESA

Per portare la micro-camera in modalità di attesa in modo che venga attivata automaticamente in presenza di rumori premere il tasto laterale "Mode" fino a quando la luce rossa lampeggia con una frequenza inferiore rispetto alla modalità di ripresa. In presenza di rumori la luce rossa inizierà a lampeggiare con una frequenza maggiore e la ripresa avrà inizio.

UTILIZZO DELLA MICRO-CAMERA IN MODALITA' WEBCAM

Per poter utilizzare la micro-camera in modalità Webcam è prima necessario installare il relativo programma di gestione presente sul CD. Tale programma si trova nella cartella SPCA1528_V2220_MultiLan_090217 del CD. Effettuata l'installazione del programma collegare la micro-camera al PC mediante il cavo USB e in seguito premere il tasto laterale "Mode". In seguito a ciò sarà possibile selezionare la Webcam nei vari programmi di video-messaggistica quali Skype etc.

MODIFICA DATA / ORA

Con il tasto destro del mouse copiare il file TAG.TXT presente sul CD. Sempre utilizzando il tasto destro del mouse incollarlo nella cartella radice relativa alla scheda microSD inserita nella micro-camera (corrispondente ad esempio alla cartella E:\). Quindi una volta collocato questo file sulla scheda aprirlo con un editor di testo e inserire data ed ora nello stesso formato già presente sul file. Chiudere il file salvandolo e spegnere subito dopo la micro-camera. Una volta che verrà riaccesa l'ora e la data verranno modificate in base a quanto inserito nel file.

RIMOZIONE DATA ED ORA DAL VIDEO

Copiare il filtro <http://home.people.net.au/~aircommand/timestamp.vdf> nella cartella \plugins della sottocartella di installazione di VirtualDub, che è scaricabile presso <http://virtualdub.sourceforge.net/>

Quindi seguire la seguente procedura:

- * In VirtualDub dal menu Filters selezionare "Timestamp Remover".
- * Caricare il file AVI con impressa la data che si vuole rimuovere in VirtualDub.
- * Esportare il file con la data rimossa.

www.Burn Out Italy.com