

easypix®

StreetVision SV1

BlackBox

Panoramica

Registratore videocamera digitale HD (alta definizione) di tecnologia più avanzata; questo dispositivo è una comune videocamera HD come anche un registratore professionale di guida. Può registrare immagini ad alta risoluzione pixel FULL HD 1920x1080P, tecnologia avanzata Wide Dynamic, e scattare foto da 8 mega pixel. Utilizzando la carta TF come dispositivo di memorizzazione, dimensioni ridotte e basso consumo energetico, la videocamera HD è in grado di registrare immagini video perfette e più dettagliate. Il video può anche essere trasferito mediante cavo HDMI direttamente al televisore di alta qualità LED (HDMI) per una visualizzazione ad alta risoluzione.

Utilizzando questo prodotto potrete godere della vera alta definizione.

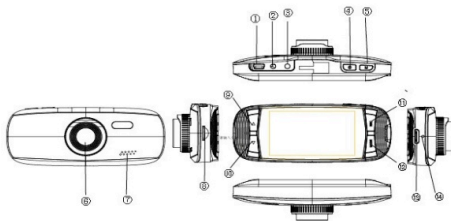
Caratteristiche

- ◎ Obiettivo grandangolare 120°
- ◎ Tecnologia avanzata Wide Dynamic
- ◎ Risoluzione di alta qualità FULL HD 1920x1080P
- ◎ Tecnologia avanzata di compressione video H.264
- ◎ 8 mega pixel
- ◎ Zoom digitale 4x, campo da 12cm a distanza illimitata
- ◎ Alta risoluzione LCD da 2.7 pollici
- ◎ Supporto video di alta qualità HDMI per trasferimenti video
- ◎ 3 forme di risoluzione possono essere cambiate per la registrazione video
- ◎ 30/60 fotogrammi al secondo per video a scorrimento regolare
- ◎ Dotato di supporto a ventosa comodo da fissare e usare
- ◎ Sensori G per mantenere la registrazione dati del sensore e visualizzazione in tempo reale sul lettore
- ◎ Alta protezione dei documenti, anche durante il processo di registrazione, perfino in casi di interruzione elettrica, danneggiamento del dispositivo, o altro, i file video

saranno intatti

- ⊙ In funzione di registrazione continua i dati non andranno perduti
- ⊙ Alimentazione tramite la presa accendisigari dell'auto, per effettuare videoregistrazioni mentre si è alla guida
- ⊙ Auto-registrazione all'accensione del motore
- ⊙ Scorrimento automatico della registrazione video in grado di impostare il tempo di registrazione per ogni file
- ⊙ Visualizzazione della registrazione video mentre si guida. Supporto di riproduzione.
- ⊙ Impostazione orario e data, senza bisogno di reimpostarlo quando si riavvia
- ⊙ Impostazione del tempo di registrazione video, arresto del video quando il tempo è scaduto
- ⊙ Presa USB per ricarica
- ⊙ Max. micro SD card da 32GB (la carta non è inclusa)

Struttura



1) Porta USB

2) Porta AV

3) ----

4) Pulsante di
accensione

5) Pulsante MENU

6) Lente

7) Altoparlante

8) Slot TF

9) Tasto UP

10) Tasto DOWN

11) Pulsante REC / OK

12) Pulsante MODE

13) Porta HDMI

14) Tasto Reset

Funzioni chiave

Pulsante accensione

ON/OFF

Pulsante MENU


Opzioni Menu

Pulsante MODE	Seleziona operazioni di modalità e di menu corrispondente
Pulsante REC	Avvio/pausa
Tasto UP	UP/zoom
Tasto DOWN	DOWN/zoom

Funzionamento

▲ **Accensione ON/OFF:**

Premere il tasto di accensione  una volta per accenderlo, la spia rossa è accesa;

Premere nuovamente  per spegnerlo, la spia blu è spenta.

Attenzione: La batteria scarica è visualizzata prima dello spegnimento.

▲ **Caricamento della batteria:**

Esistono 3 modi per il caricamento della batteria:

1. Utilizzare l'adattatore AC per il caricamento della batteria
2. Utilizzare la presa USB per il caricamento della batteria
3. Carica batteria per auto

La spia blu è accesa mentre il dispositivo è in ricarica; il tempo di ricarica completa è di 180 minuti. La spia rossa si spegnerà quando la batteria è completamente caricata.

► **Posizionamento della Micro SD:**

Inserire la Micro SD nella fessura della memory card secondo l'immagine sottostante; spingere la Micro SD fino a sentire un click.

Rimozione della Micro SD: Premere una volta e rimuoverla dopo che è fuoriuscita.

► **Funzione del Sensore G:**

Selezionare Off/Alto/Medio/Basso – quando si raggiunge la calibrazione desiderata da impostare, questo video sarà bloccato.

► **Come passare da video, foto a modalità di riproduzione:**

Premere il tasto MODE per passare alle modalità.

► **Come inserire la modalità di impostazione:**

Premere MENU una volta, premere nuovamente il tasto MENU, inserire l'opzione "Impostazioni di sistema", verrà visualizzato

uno sfondo blu.

Formato: Il formato Micro SD (questa azione cancellerà tutti i file presenti sulla micro SD che non sono stati protetti

Impostazioni della lingua: Inglese, Tedesco, Francese, Spagnolo, Italiano, Portoghese, Cinese tradizionale, Cinese semplificato, Giapponese, Russo.

Ripristino impostazioni di sistema: Cancellare /Procedere

Frequenza: 50 Hz/60Hz

Impostazione data: Impostare Data/Ora

▀ **Riprese video:**

Premere OK per avviare la registrazione, premere nuovamente il pulsante per fermare la registrazione.

In modalità di registrazione, premere il tasto MODE per attivare la modalità Giorno/Notte.

▀ **Impostazioni delle opzioni video:**

Premere il tasto MENU, immettere impostazioni delle impostazioni video

Risoluzione video: 1080FHD 720P WVGA VGA

Visualizzazione orario: ON/OFF

Rilevazione del movimento: ON/OFF

Registrazione: ON/OFF

Tempo di registrazione: Off/3min/5min/10min

Spegnimento automatico: Off/1min/3min

Premere il tasto voce: Off/On

▲ **Scattare foto:**

Premere il tasto OK per scattare foto.

Opzioni di impostazione delle foto:

Premere il tasto MENU, poi, opzioni di impostazione delle foto.

Modalità di scatto: Singolo / 2sec / 5sec / 10sec cronometro

Risoluzione dell'immagine: 4032x3024\3648x2736\3264x2448\

2592x1944\ 2048x1536\1920x1080\1280x960\640x480

▲ **Gestione dei File:**

Premere il tasto MODE per attivare la modalità Gestione dei file.

Esistono 2 tipologie di file: Riproduzione Video e Immagini.

I file più recenti saranno visualizzati sullo schermo LCD.

Ad esempio: se l'ultima azione è stata "Scattare foto", la foto apparirà sullo schermo LCD.

▲ **Riproduzione Video:**

Premere il tasto UP/DOWN per selezionare il file che si desidera riprodurre.

Premere il tasto OK per iniziare/fermare la riproduzione video, regolare il volume attraverso il pulsante UP o DOWN mentre il video è in riproduzione.

Premere il tasto DOWN durante la riproduzione per riavvolgere.

Premere il tasto OK per fermare il video.

▶ **Riproduzione delle immagini:**

Premere il tasto UP/DOWN per selezionare il file che si desidera riprodurre.

Impostazioni delle opzioni di riproduzione:

Mentre avviene la riproduzione premere il tasto MENU per avviare le impostazioni delle opzioni di riproduzione:

1. Cancellare: Premere il tasto OK per selezionare l'azione Uno / Tutte/ Selezione elimina file
2. Protezione file: Selezionare blocco o sblocco dei file
3. Scorrimento della riproduzione: Selezionare 2sec / 5sec / 8sec per avviare il video

▶ **Connessione al Computer:**

Scaricare video e immagini:

Dopo aver connesso il cavo USB al computer la spia blu si accenderà e lo schermo diventerà blu;

Il computer rileverà automaticamente l'unità Micro SD;

Requisiti di sistema: Windows 2000/XP/Vista/Windows 7,

MAC OS 10.3.6 o superiori

Ricerca o gestione dei file attraverso il computer;

Scollegando il cavo USB il dispositivo si spegnerà.

Nota: Se il dispositivo si blocca durante l'utilizzo, premere il pulsante RESET e riavviare.

Specificazioni

Display LCD	2.7"/6.8 cm LTPS
Lenti	120°A+Alta Risoluzione Obiettivo grandangolare
Selezionare la lingua	Inglese, Tedesco, Francese, Spagnolo, Italiano, Cinese tradizionale, Giapponese, Russo
Risoluzione Video	1080FHD 720P WVGA VGA
Formato Video	MOV H.264 formato di compressione
Risoluzione Immagini	4032x3024\3648x2736\3264x2448\ 2592x1944\2048x1536\1920x1080\ 1280x960\640x480
Formato Immagine	JPG
Memoria esterna	micro SD max. 32GB (la carta non è inclusa)
Microfono/ Altoparlante	Si
Modalità scatto fotografia	Singolo / 2sec / 5sec / 10sec cronometro

Modalità TV	PAL/NTSC
Frequenza	50HZ/60HZ
Porta USB	USB2.0
Presa di alimentazione	5V 220MA
Batteria	Batterie al litio ricaricabili

▲ Accessori:

- Cavo USB
- Supporto a ventosa
- Caricatore per automobili
- Manuale d'uso

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

easypix con la presente dichiara che il prodotto StreetVision SV1 è conforme a tutti i requisiti essenziali della direttiva 1999/5/EC. La dichiarazione di conformità può essere scaricata qui:

http://www.easypix.info/download/pdf/doc_sv1.pdf

Per assistenza tecnica si prega di visitare il sito nella sezione assistenza

www.easypix.eu.



Solo EU

easypix[®]
LIFESTYLE ELECTRONICS