

Manuale d'uso



Caratteristiche:

- Design unico, brevettato
- Sensore d'immagine HD, con tecnologia Super Wide Dynamic che aumenta l'intervallo dinamico, per coprire un maggior divario tra le aree chiare e scure dell'immagine. Eccellente qualità video
- Sensore d'immagine HD da 5 Megapixel Novatek 96650
- Schermo TFT (transistor a pellicola sottile) a cristalli liquidi, da 2.5 pollici. Il dispositivo DVR può videoregistrare e riprodurre filmati in qualsiasi momento
- 120° di angolo visivo
- Possibilità di videoregistrazione a ciclo continuo
- Videoregistrazione automatica, all'accensione del motore dell'auto (se il caricabatterie è collegato)
- Supporta schede di memoria Micro SD da 4 a 32 GB (Classe 4 e superiori)
- Scheda 8 Gb inclusa
- Sensore G incorporato
- Registrazione d'emergenza "SOS" e i file video registrati non verranno mai sovrascritti e cancellati
- Possibilità di videoregistrazione con o senza audio
- Video Output: 1080FHD,720P,WVGA,VGA
- Possibilità di videoregistrazione con o senza indicazioni temporali (Data/ora)
- Possibilità di attivare la modalità a risparmio energetico (con screen saver)
- Rilevatore di movimento integrato
- Output HDMI per televisione ad alta definizione (HDTV)
- Funzione webcam, per condividere con la propria famiglia in ogni momento e in ogni luogo
- Lingue disponibili: Inglese, Francese, Spagnolo, Portoghese, Tedesco, Italiano,

Videoregistratore portatile Car Sentry II

Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Russo, Giapponese e coreano

Vista generale



1.Porta per la staffa di supporto	2.Pulsante “Foto/Modalità/Playback”
3.Pulsante “ON/OFF” accensione e spegnimento	4.Porta USB
5.Porta AV/OUT	6.HDMI
7. Porta memory card Micro SD	8.Pulsante “SU” (+)
9.Pulsante “Menu/SOS”	10.Pulsante “GIÙ” (-)

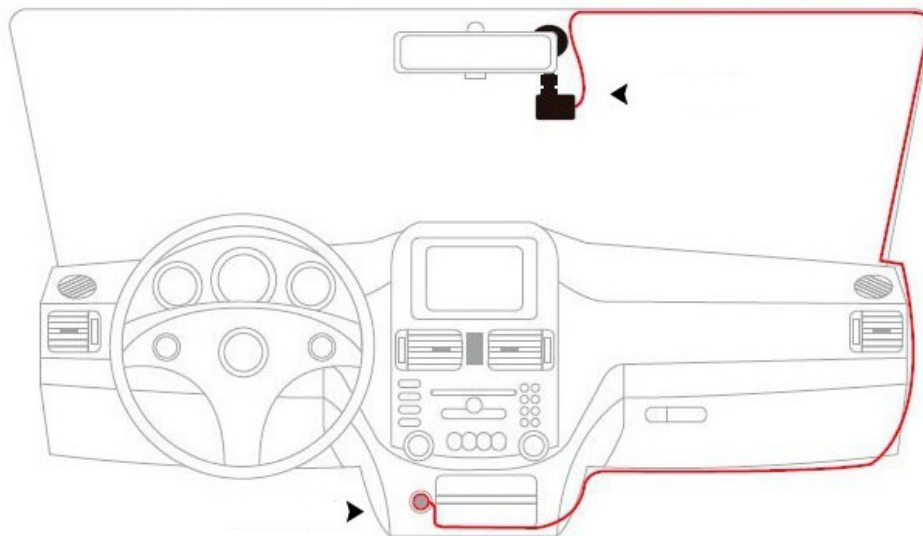
Videoregistratore portatile Car Sentry II

11.pulsante "Registrazione/Conferma"

12.Reset

Installazione

1. Spegnerne il motore dell'automobile.
2. Inserire la scheda di memoria Micro SD, il dispositivo DVR supporta schede da 4 a 32 GB . E' inclusa scheda da 8 Gb
3. Utilizzare la staffa per collegare il dispositivo DVR al parabrezza dell'automobile.
Nota : Si raccomanda di installarlo a lato dello specchietto retrovisore. Utilizzare un panno pulito e soffice per eliminare le impurità e asciugare bene eventuale umidità prima di attaccarlo.
4. Regolare la posizione della videocamera, assicurandosi che la lente sia perpendicolare al suolo e formi un angolo di 90°
5. Connettere il caricabatterie (incluso nella confezione) alla porta USB del dispositivo DVR e alla presa accendisigari.



6. Accendere il motore dell'automobile.

Nota: se il dispositivo DVR è installato correttamente, inizierà a videoregistrare automaticamente all'accensione del motore, se il caricabatterie resta costantemente inserito. Se il display è capovolto, prego consultare la sezione relativa al posizionamento della videocamera.

Funzioni operative

1. Videoregistrazione - Registrazione manuale

Premere il pulsante "3" (ON/OFF), e sentirete un "beep" acustico, da quel momento


Videoregistratore portatile Car Sentry II

il dispositivo DVR incomincerà a registrare automaticamente. Per interrompere la registrazione, premere il pulsante "11" (Registrazione/Conferma), il puntino rosso in alto sullo schermo scompare, e il dispositivo DVR salverà il file sulla vostra memory card e entrerà in modalità stand-by.

➤ **Registrazione automatica, con il caricabatterie sempre collegato**

Il dispositivo DVR registrerà automaticamente all'avvio del motore della vostra auto, se il caricabatterie è costantemente inserito, e sentirete il "beep" acustico di avvio. Per interrompere la registrazione premere il pulsante "11" (Registrazione/Conferma), il puntino rosso in alto sullo schermo scompare, e il dispositivo DVR salverà il file sulla vostra memory card ed entrerà in modalità stand-by.

➤ **Modalità di registrazione con rilevatore di movimento**

Il dispositivo DVR è equipaggiato con un rilevatore di movimento, nel caso intendeste lasciare l'unità accesa, per riprendere un eventuale malintenzionato, o qualcuno che urtasse per errore la vostra auto parcheggiata nelle vicinanze. Per utilizzare questa funzione, accendete il dispositivo DVR, abilitate il rilevatore di movimento dal menù "Setting", quindi sul display comparirà sulla sinistra l'icona . Se l'apparecchio elettronico rileva un qualsiasi oggetto in movimento nel raggio di 3 metri, il dispositivo DVR parte automaticamente a videoregistrare.

2. Riproduzione dei video (Playback)

Dalla modalità stand-by, premere il pulsante "2" (Foto/Modalità/Playback) – 2 volte se si è in modalità Video, 1 volta sola dalla modalità Foto – per entrare in modalità Riproduzione (Viewing). Premere quindi i pulsanti "SU/GIÚ" per scorrere e selezionare il video che si desidera riprodurre, e "11" (Registrazione/Conferma) per confermare e guardare il video. Si preme infine "2" (Foto/Modalità/Playback) per ritornare in modalità stand-by.

Nota : In modalità riproduzione, cliccate "9" (Menu/SOS) e comparirà un menu che vi permetterà di avviare una presentazione di file, ed eventualmente cancellarli, senza bisogno del computer. Premere "11" (Registrazione/Conferma) per confermare.

3. Scattare fotografie

Dalla modalità stand-by, premere "2" (Foto/Modalità/Playback) per passare dalla modalità Video alla modalità Foto, premere quindi "11" (Registrazione/Conferma) per catturare una immagine. Mentre il dispositivo DVR sta scattando la foto, lo schermo inizierà a lampeggiare: significa che il processo avviene correttamente. Premete "2" (Foto/Modalità/Playback) per passare alla modalità "playback". Il dispositivo DVR ha uno zoom digitale 4X, la funzione zoom può essere regolata premendo "8" (pulsante "SU") per zoomare sulla scena e "10" (pulsante "GIÚ") per zoomare all'indietro.

4. Guardare le immagini

Dalla modalità stand-by, premere "2" (Foto/Modalità/Playback) – 2 volte se si è in modalità Video, 1 volta sola dalla modalità Foto – e inserire la modalità Viewing (visione), premere i pulsanti "8" (SU) / "10" (GIÚ) per scegliere le fotografie.


Nota : In modalità Viewing (visione), cliccate "9" (Menu/SOS) e comparirà un menu che vi permetterà di avviare una presentazione di file, ed eventualmente cancellarli, senza bisogno del computer. Premere "11" (Registrazione/Conferma) per confermare.

5. Archiviazione dei file e riproduzione dal PC

Quando avete finito di registrare, connettete il cavo USB al computer, e potrete copiare tutti i file per riprodurli sul vostro computer. Oppure, in alternativa al cavo USB, potete estrarre la memory card dal dispositivo DVR e inserirla in un apposito lettore per memory card. Raccomandiamo sempre di copiare i file video sul PC, per non rallentare la riproduzione, e usare VLC player per riprodurre e visionare i filmati.

Nota : Se usate il cavo USB per connettere il dispositivo DVR al computer, è necessario attivare la funzione "Disco rimovibile".

6. Registrazione di emergenza "SOS"

In modalità di registrazione, premere "9" (Menu/SOS) per attivare la modalità registrazione d'emergenza, a sul display comparirà l'icona "" in alto sulla sinistra. I file video creati in modalità d'emergenza non saranno mai sovrascritti e cancellati.

7. PC Webcam

Ad apparecchio spento (modalità "Power off"), collegare il cavo USB al dispositivo DVR, quindi al vostro computer. Sullo schermo appariranno 2 opzioni: "Memoria di massa" e "PC-Camera", quindi premete "8" (SU) e "10" (GIÙ) per scegliere "PC-Camera", premete "11"


(Registrazione/conferma) per confermare, poi entrate nella cartella "My Computer" sul

vostro computer, e comparirà l'icona della webcam



, quindi cliccate due volte per attivare la funzione webcam del dispositivo DVR.

8. Ricarica della batteria

Il dispositivo DVR può essere ricaricato dalla presa accendisigari dell'automobile; vedrete comparire l'icona della ricarica , generalmente ci vuole 1 ora per la ricarica completa. Potete anche spegnere il DVR durante la ricarica.

Nota: Siccome il voltaggio del computer non è stabile, sconsigliamo di ricaricare il dispositivo DVR tramite il PC.

Il menu "Setting" per i video

Premere "3" ("Power ON/OFF"). Il dispositivo DVR garantisce la possibilità di videoregistrare automaticamente quando è in carica, premere "11" (Registrazione/Conferma) per fermare la videoregistrazione, quindi premere "9" (Menu/SOS) per entrare nel menu "Setting", premere "8" (SU) / "10" (GIÙ) per selezionare la voce di menu che si desidera regolare, premere quindi "11" (Registrazione/Conferma) per confermare, premere "9" (Menu / SOS) per uscire.

Nota: Per modificare i settaggi, occorre essere in Menu/Setting. Potete premere "9" (menu/SOS) due volte, per scorrere le pagine del menu.

Videoregistratore portatile Car Sentry II

Il menu "Setting" comprende : Risoluzione (di default è: 1080FHD), Intervalli di videoregistrazione (di default: 2 minuti), Wide Dynamic Range (funzione in grado di fornire la migliore chiarezza delle immagini in situazioni di luminosità difficili), Esposimetro, Rilevatore di movimento, Registratore audio, Sensore G, Marca temporale (Data/Ora), attivazione/disattivazione segnale acustico ("beep"), Lingua, Modalità TV, Frequenza, Screen Saver, LED a infrarossi, Formato, Settaggi di Default, Versione

Il menu "Setting" per le foto

Premere "3" ("Power ON/OFF"). Il dispositivo DVR garantisce la possibilità di videoregistrare automaticamente quando è in carica, premere "11" (Registrazione/Conferma) per interrompere la registrazione, premere "2" (Foto/Modalità/Playback) per entrare in modalità "photo taking" (cattura immagini), quindi premere "9" (Menu/SOS) per entrare in "Setting", premere i pulsanti "8" (SU) / "10" (GIÙ) per selezionare la voce di menu che si desidera regolare, premere quindi "11" (Registrazione/Conferma) per confermare, premere "9" (Menu/SOS) per uscire.

Nota: Per modificare i settaggi, occorre essere in Menu/Setting. Potete premere "9" (Menu/SOS) due volte, per scorrere le pagine del menu.

Il menu "Setting" comprende : modalità di cattura fotografica, Risoluzione, Sequenza, Qualità, Definizione di immagine, Bilanciamento del bianco, Colore, sensibilità ISO, Esposimetro, Anti Shake (per stabilizzare le immagini), visualizzazione rapida, Sensore G, Marca temporale (Data/Ora), attivazione/disattivazione segnale acustico ("beep"), Lingua, Modalità TV, Frequenza, Screen Saver, LED a infrarossi, Formato, Settaggi di default, Versione

Domande frequenti

1. Non riuscite ad accendere il dispositivo DVR?

Controllate la connessione del dispositivo DVR alla presa accendisigari. Premete il pulsante "Reset" per ripristinare i parametri originali del dispositivo DVR. Si prega di caricare la batteria, innanzitutto, e solo successivamente di accendere il dispositivo DVR.

2. Non compare l'unità "Disco rimovibile" una volta collegato il dispositivo DVR al PC ?

Controllate che il cavo USB sia collegato bene. Verificate che il cavo USB sia funzionante, testando eventualmente un altro cavo USB e verificando che non sia un malfunzionamento della porta USB.

3. Il dispositivo DVR non videoregistra

Accertatevi che vi sia sufficiente spazio sulla memory card micro SD. Controllate che la memory card sia inserita correttamente e non sia bloccata all'interno del dispositivo.

Formattate la memory card prima di iniziare a registrare.

4. Il dispositivo DVR interrompe la registrazione, o si blocca, dopo aver inserito la memory card Micro SD ?

Formattare la memory card. Eventualmente cambiarla e usarne un'altra.

5. I filmati o le foto vengono scure al buio ?

Verificare che la lente del dispositivo DVR non sia sporca, non rechi macchie o impronte. Eventualmente pulirla.

Specifiche di prodotto

<u>Sensore d'immagine</u>	<u>5.0M Cmos</u>
<u>Risoluzione video</u>	<u>1080FHD,720P, WVGA, VGA</u>
<u>Chipset</u>	<u>Novatek 96650</u>
<u>Risoluzione immagini (pixel)</u>	<u>5M,3M,1M</u>
<u>Angolo di campo</u>	<u>Super Wide sino a 150°</u>
<u>Capacità della Memory card</u>	<u>4GB-32GB (Micro SD Card classe 4 e superiori)</u>
<u>Formato dei video</u>	<u>MOV</u>
<u>Schermo</u>	<u>2.5 pollici TFT</u>
<u>Illuminatori LED a infrarossi (opzionali)</u>	<u>8pcs ϕ5</u>
<u>Durata intervalli video</u>	<u>2, 3, 5 minuti o continuo</u>
<u>Lingue disponibili</u>	<u>Inglese, Francese, Spagnolo Portoghese, Tedesco, Italiano, Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Russo, Giapponese e Coreano</u>
<u>Riprese video a ciclo continuo</u>	<u>Sì</u>
<u>Sensore G</u>	<u>Integrato</u>
<u>Rilevatore di movimento</u>	<u>Integrato</u>
<u>Riprese con audio o senza audio</u>	<u>Sì</u>
<u>Screen Saver</u>	<u>Sì</u>
<u>Funzione auto spegnimento</u>	<u>Sì</u>
<u>PC Webcam</u>	<u>Sì</u>
<u>Consumo energetico</u>	<u>280mAh/3.7V(massimo)</u>
<u>Range temperatura stoccaggio</u>	<u>-10°C~70°C</u>
<u>Range temperatura operativa</u>	<u>-10°C~60°C</u>
<u>Sistema operativo</u>	<u>PC</u>
<u>Tempo di ricarica</u>	<u>1 ora</u>
<u>Peso</u>	<u>97g circa</u>
<u>Dimensioni</u>	<u>96mm*69mm*30mm</u>

Dichiarazione di conformità

Noi importatori

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



dichiariamo che il prodotto: Car Sentry II - rispetta i requisiti essenziali delle Direttive

EN 55022:2006 + A1:2007
EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003

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).