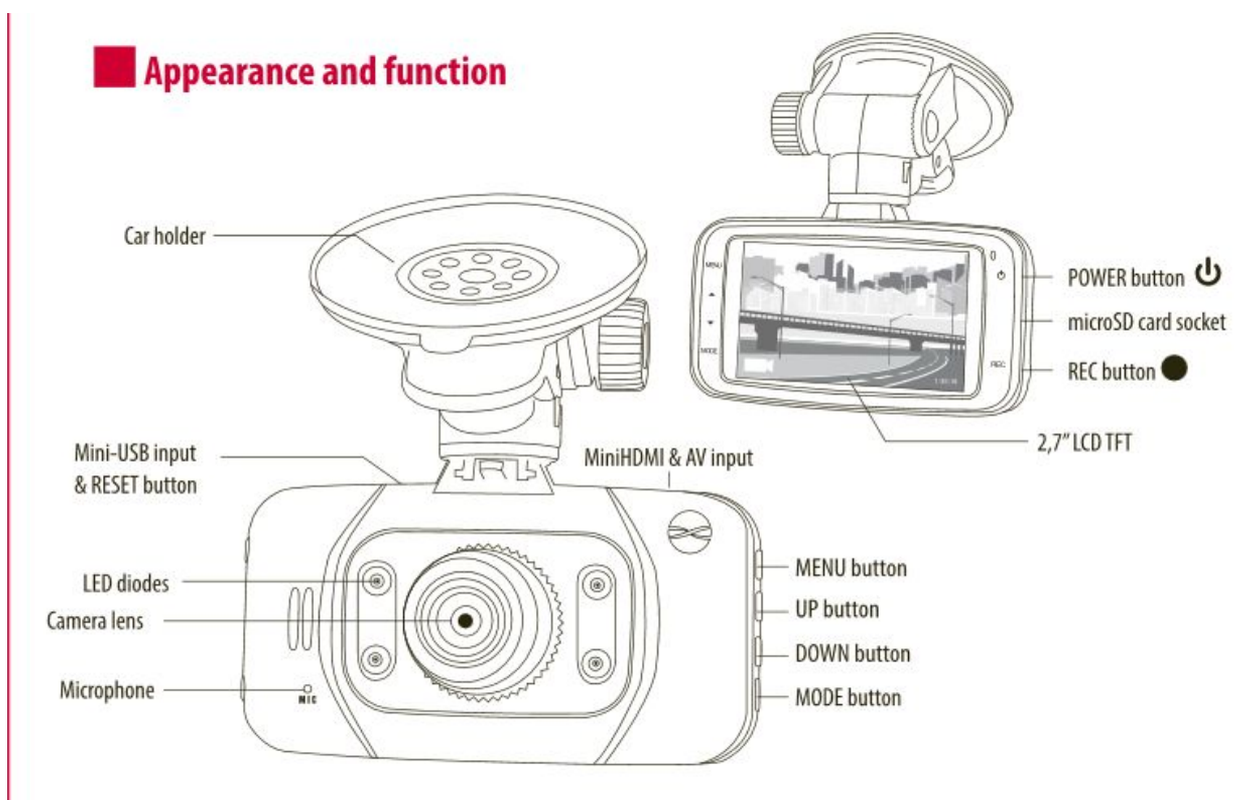


Videoregistratore per Auto Forever VR-300

Manuale di utilizzo

Grazie per avere acquistato il videoregistratore per auto Forever. Prima di utilizzare questo prodotto, si prega di leggere attentamente questo manuale per saperne di più circa le funzioni e le modalità operative. Speriamo che questo prodotto della Forever sia di tuo gradimento.

Aspetto e funzioni



ALIMENTAZIONE

- Batteria agli ioni di litio integrata - il videoregistratore per auto si accende premendo il pulsante Power per 3 secondi e si spegne allo stesso modo. Connetti il cavo USB integrato al dispositivo e all'alimentazione. La carica inizia quando si accende il diodo rosso. Quando il diodo rosso scompare, il dispositivo è completamente carico.
- Connettere il caricatore - il videoregistratore si accende automaticamente quando parte la macchina e si spegne quando la macchina si ferma.

SPECIFICHE

Dimensioni di registrazione: 1920 x 1080 / 1440 x 1080 / 1280 x 720

Formato video: avi

Scheda supportata: micro SD fino a 32GB

Microfono: abilitato alla registrazione sonora

Schermo: 2.7" rotazione di 170 gradi

Presa di ricarica: mini-USB

Sensore G: 8 livelli di sensibilità

TASTI FUNZIONE

Tasto Menu: premerlo per selezionare il menu interno

Tasto modalità: premerlo una volta per passare alla modalità videocamera, premerlo due volte per convertire il file di interfaccia browser

Tasto Up: menu state per la selezione del menu, playback status per scorrere le fotografie, in state per il video playback, avanti velocemente, indietro velocemente, operazioni

Tasto Down: menu state per la selezione del menu; playback status per scorrere le fotografie; in state per video playback, avanti velocemente, indietro velocemente, operazioni

Tasto REC/OK: Start/stop registrazione; menu state, utilizzato per confermare il menu setting, lo stato video playback, per iniziare e mettere in pausa il playback.

REGISTRAZIONE E IMPOSTAZIONI

Premere il pulsante REC per iniziare la registrazione. Nel processo di registrazione, un'icona rossa dovrebbe apparire sullo schermo. Premere nuovamente il pulsante REC per fermare la videocamera.

1. Zoom digitale: premere il tasto up/down per il controllo
2. Risoluzione: selezionare la risoluzione di registrazione: 1920*1080/30fps, 1440*1080/30fps, 1280*720/30fps
3. Audio: accendere e spegnere il microfono per passare alla registrazione audio
4. Registrazione in loop: selezionare 3/5/10 minuti
5. Rilevamento dei movimenti: accendere/spegnere la funzione di rilevamento dei movimenti
6. Volume: scala da 0 (min.) a 7 (max)
7. Data/orologio: impostare la data e l'ora utilizzando i tasti freccia up e down, premere il pulsante "OK" per confermare e accedere all'impostazione successiva.
8. Reset del sistema: si/no
9. Auto spegnimento: 1/3/5 minuti
10. Uscita TV: NTSC/PAL
11. Frequenza ottica: 60HZ/50HZ
12. Spegnimento automatico dello schermo: 1/3 minuti
13. Sensore G: riconosce urti e colpi e previene la sovrascrittura dopo la collisione

Reset del sistema: da utilizzare per resettare i parametri di sistema ai valori iniziali

Spegnimento automatico: da utilizzare per lo spegnimento automatico quando si interrompe la registrazione

Frequenza: da utilizzare per selezionare la frequenza della power line, se imposti la frequenza luminosa errata, l'immagine appare con interfacce a strisce orizzontali

Spegnimento automatico dello schermo: imposta il tempo di spegnimento automatico dello schermo per un risparmio della batteria. Premi il pulsante and per riaccendere lo schermo.

Utilizzare la scheda micro SD:

1. Assicurarsi di avere inserito correttamente la scheda. Altrimenti si rischia di danneggiare la scheda o il videoregistratore.
2. Utilizzare una scheda SD ad alta velocità con specifiche SDHC per migliori prestazioni
3. Formattare la scheda prima di registrare qualsiasi cosa

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

1. Problemi con il salvataggio: controllare che la scheda SD sia inserita correttamente
2. Il videoregistratore si interrompe durante la registrazione: dovuto ad un'enorme quantità di dati in alta definizione, utilizzare una scheda SD ad alta velocità SDHC compatibile
3. Nessuna immagine sullo schermo del televisore ad alta definizione: assicurarsi che il cavo AV/HDMI sia inserito correttamente alla TV. Assicurarsi di avere impostato il canale corretto.
4. Fotografie sfuocate: assicurarsi che non ci siano macchie o impronte sull'obiettivo. Pulire l'obiettivo prima della registrazione.