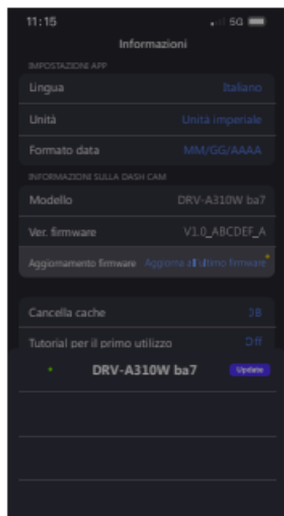
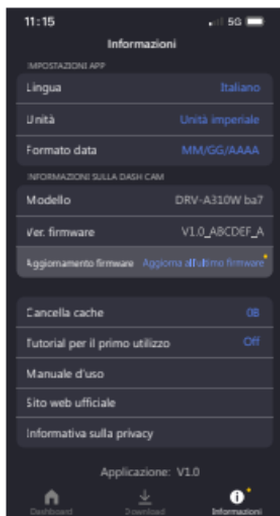


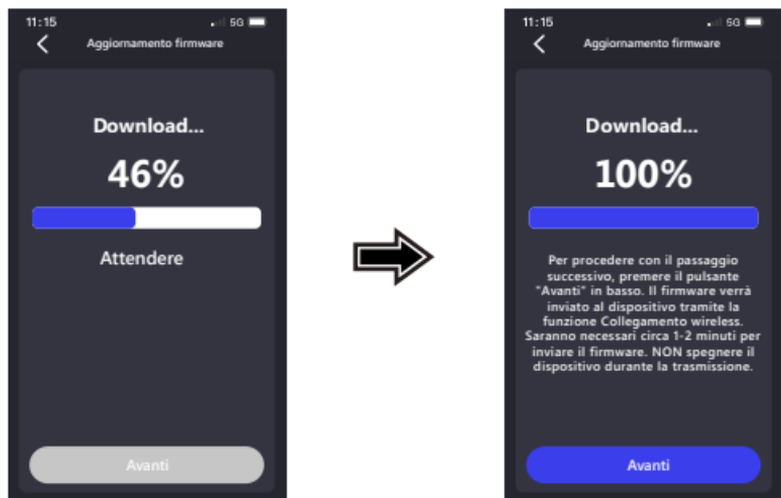
2. Accedere alla pagina **INFORMAZIONI** per trovare l'opzione "Aggiornamento firmware" che indica "Aggiorna l'ultimo firmware" con un punto giallo. Fare clic e selezionare il dispositivo da aggiornare.



3. Dopo aver fatto clic, si verrà indirizzati alla pagina **AGGIORNAMENTO FIRMWARE**. Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per scaricare il firmware più recente e confermare l'aggiornamento.



4. A questo punto il telefono invierà il firmware scaricato al dispositivo tramite la funzione di collegamento wireless.



5. Una volta completato il trasferimento, premere "Aggiorna" sul telefono per avviare il processo di aggiornamento. Non scollegare l'alimentazione del dispositivo durante l'aggiornamento. L'aggiornamento richiederà circa 1-2 minuti.

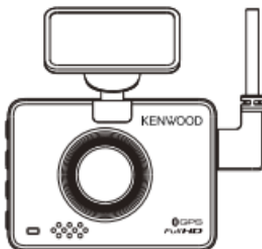


6. Quando inizia l'aggiornamento, verrà visualizzato un messaggio a comparsa come nell'immagine seguente.

NON SPEGNERE O PREMERE ALCUN PULSANTE DURANTE L'AGGIORNAMENTO, ONDE EVITARE ERRORI.



7. Potrebbe essere necessario del tempo per l'aggiornamento. Una volta terminato l'aggiornamento, la dash cam DRV-A310W spegnerà automaticamente il dispositivo.



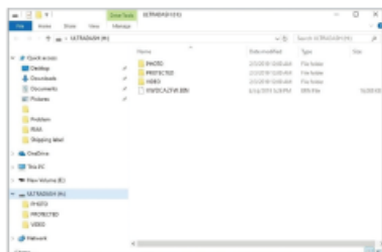
8. Accendere la dash cam e ripristinare le impostazioni iniziali. Premere due volte il pulsante MENU per accedere al MENU IMPOSTAZIONI e selezionare Informazioni di sistema e quindi Versione firmware per verificare se la versione è l'ultima [V1.0_ABCDEF_A] come indicato sul sito Web. L'aggiornamento è stato quindi effettuato correttamente.



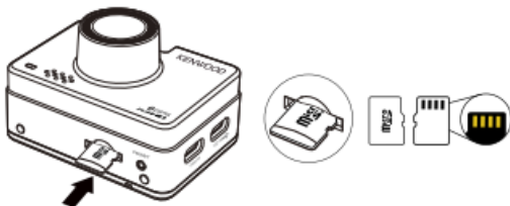
(B) Scaricare il firmware più recente da internet e aggiornare il dispositivo utilizzando una scheda di memoria con il computer

1. Assicurarsi che la scheda SD sia formattata e copiare il file KWDCAZFW.BIN nella directory principale della scheda SD.

Avviso: Assicurarsi che il nome del file sia KWDCAZFW.BIN. Se viene rinominato KWDCAZFW.BIN(1) o con nomi simili, modificare il nome del file in **KWDCAZFW.BIN**

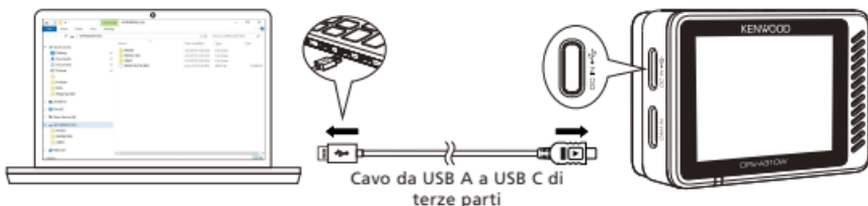


2. Inserire la scheda SD nella dashcam.



3. Collegare la dashcam DRV-A310W al computer con il cavo da USB A a USB C di terze parti e assicurarsi che la dash cam sia in carica.

Il dispositivo non supporta cavi USB di tipo C con ricarica rapida PD (Power Delivery) o cavi da USB-C a USB-C.



4. All'accensione della dash cam, selezionando Dash Cam verrà visualizzato un messaggio a comparsa come visualizzato di seguito. Premere il tasto **OK** per avviare l'aggiornamento.

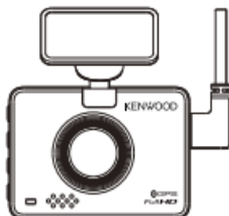


5. Quando inizia l'aggiornamento, verrà visualizzato un messaggio a comparsa come nell'immagine seguente.

NON SPEGNERE O PREMERE ALCUN PULSANTE DURANTE L'AGGIORNAMENTO, ONDE EVITARE ERRORI.



6. Potrebbe essere necessario del tempo per l'aggiornamento. Una volta terminato l'aggiornamento, la dash cam DRV-A310W spegnerà automaticamente il dispositivo.



7. Accendere la dash cam e ripristinare le impostazioni iniziali. Premere due volte il pulsante MENU per accedere al MENU IMPOSTAZIONI e selezionare Informazioni di sistema e quindi Versione firmware per verificare se la versione è l'ultima [V1.0_ABCDEF_A] come indicato sul sito Web. L'aggiornamento è stato quindi effettuato correttamente.



Risoluzione dei problemi

| | |
|---|---|
| Immagine sfocata (video) | La dashcam DRV-A310W è dotata di un copriobiettivo per proteggere l'obiettivo della telecamera, assicurarsi di rimuoverlo. Pulire l'obiettivo con un panno morbido per a rimuovere sporcizia e macchie. Pulire il parabrezza del veicolo dove è posizionata la telecamera. |
| Impossibile inserire la scheda di memoria Micro SD | Assicurarsi che la parte metallica della scheda di memoria sia rivolta verso il lato dello schermo. Una volta inserita, spingere la scheda fino a sentire un CLIC . |
| La scheda di memoria non esce dalla dashcam DRV-A310W | È possibile rimuovere la scheda di memoria Micro SD dalla dash cam DRV-A310W premendola in avanti. Applicando la pressione sulla scheda di memoria si sentirà un piccolo clic. Se non si riesce a rimuovere la scheda di memoria, utilizzare il bordo di una piccola moneta per spingerla in avanti finché non si sente un clic. |
| I file video della dash cam DRV-A310W non possono essere riprodotti | Questi file potrebbero non essere riprodotti sul computer se non è stato installato un lettore multimediale adatto. Consultare pagina 42. Scaricare dal sito: https://www.kenwood.com/cs/ce/ |
| I file video vengono riprodotti a scatti | La scheda di memoria consigliata per la migliore qualità è la scheda micro SD UHS tipo 3 Max Endurance. Se il computer non riconosce i file video, provare un altro computer per visualizzare il video registrato. |
| Il tempo totale di registrazione video dura solo pochi minuti | Potrebbe essere rimasto poco spazio disponibile sulla scheda di memoria. Eseguire il backup di tutti i file necessari dalla scheda di memoria. Solo DOPO aver eseguito il backup di tutti i file necessari, formattare la scheda di memoria con la dash cam DRV-A310W. |
| Non riesco a salvare i file video sul computer tramite la funzione di archiviazione USB | Le funzioni sono state ottimizzate per funzionare correttamente sia con computer PC che Mac. Riavviare i computer. Verificare che la dashcam DRV-A310W sia collegata correttamente. |
| La dashcam DRV-A310W si spegne da sola | La funzione di spegnimento automatico spegnerà automaticamente la dash cam DRV-A310W quando manca l'alimentazione. Verificare che la dashcam DRV-A310W sia collegata correttamente all'alimentazione dell'auto. |
| La dashcam DRV-A310W non si ricarica in auto | Se il cavo di alimentazione dell'auto non funziona correttamente con il DRV-A310W, verificare i fusibili di alimentazione dell'auto. Controllare anche il cavo di alimentazione e sostituirlo se si è verificato un problema. |

| | |
|--|--|
| <p>La scheda Micro SD non consente la visione dei file</p> | <p>Provare lettori di schede e computer diversi per verificare se è possibile visualizzare i file. Se non è possibile su alcuno, i file sono probabilmente danneggiati. Utilizzare la dash cam DRV-A310W per formattare la scheda di memoria. (ATTENZIONE: la formattazione della scheda di memoria rimuoverà tutti i file salvati). Si consiglia di utilizzare la scheda micro SD UHS 3 Max Endurance. Nota: È necessario formattare la scheda di memoria con la dashcam DRV-A310W per il primo utilizzo.</p> |
| <p>Non riesco a eliminare il file sulla dashcam DRV-A310W</p> | <p>Assicurarsi che il file che da eliminare non sia protetto. Se il file è protetto, seguire le istruzioni a pagina 40 per rimuovere la protezione del file, quindi eliminare il file.</p> |
| <p>Lo schermo si spegne dopo averlo appena acceso</p> | <p>La funzione salvaschermo spegne lo schermo dopo un periodo di inattività. Per disattivare questa funzione, accedere al menu VIDEO -> Salvaschermo e disattivarla.</p> |
| <p>Sullo schermo viene visualizzato il messaggio "Formattare la scheda SD".</p> | <p>La dashcam DRV-A310W richiede la formattazione della scheda Micro SD se la scheda viene utilizzata per la prima volta. Formattare la scheda SD nel menu IMPOSTAZIONI.</p> |
| <p>La dashcam DRV-A310W non si carica</p> | <p>Assicurarsi che il cavo di alimentazione sia collegato correttamente. Durante la ricarica della dash cam DRV-A310W, l'indicatore LED blu si accende.</p> |
| <p>Sulla dashcam DRV-A310W viene visualizzato il messaggio "Errore scheda".</p> | <p>Ciò indica che la scheda Micro SD non è formattata correttamente per la dashcam DRV-A310W. Salvare i file da conservare sul computer ed eseguire "Formatta scheda SD" per consentire alla scheda di memoria di funzionare correttamente con la dashcam DRV-A310W.</p> |
| <p>Sulla dashcam DRV-A310W viene visualizzato il messaggio "Scheda piena".</p> | <p>Quando viene visualizzato questo messaggio, la capacità della scheda Micro SD è piena. Promemoria: Proteggendo i file, si limita l'uso della scheda di memoria. Elimina i file non necessari per consentire il massimo utilizzo della scheda di memoria.</p> |
| <p>La dashcam DRV-A310W si accende sempre da sola.</p> | <p>La funzione modalità parcheggio inizierà automaticamente a registrare un video di 30 secondi e si spegnerà quando vengono rilevate forze esterne. Per disattivare questa funzione, accedere al menu VIDEO -> Sensore modalità parcheggio e disattivarla.</p> |
| <p>Premendo il pulsante MENU non succede nulla</p> | <p>Promemoria: la dashcam DRV-A310W non consentirà di accedere al menu durante la registrazione. Per accedere al menu, interrompere la registrazione e la funzione MENU sarà accessibile.</p> |
| <p>Quando scarico file dal sito Web KENWOOD, viene visualizzato un messaggio di software dannoso</p> | <p>Se viene visualizzato questo messaggio, modificare le impostazioni del browser per consentire il download. Una volta completato, reimpostare la sicurezza del browser per proteggere il computer.</p> |

Problemi non risolti

Se i problemi con il dispositivo persistono, ripristinare le impostazioni predefinite del dispositivo nel menu di configurazione e ricominciare la procedura. Se i problemi persistono, rivolgersi al negozio dove è stato effettuato l'acquisto o presso un centro assistenza.

Appendice

Specifiche del collegamento wireless

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Standard | IEEE802.11n |
| Protezione | WPA2 |
| Intervallo di frequenze | Banda ISM 2400-2483 MHz |
| Velocità di trasferimento | 150Mbps (802.11n) |
| Potenza erogata | 9,46dBm±2dB (802.11n) |

Specifiche Bluetooth

| | |
|-------------------------|--------------|
| Standard | BT |
| Intervallo di frequenze | 2402-2480MHz |
| Potenza erogata | 7.79dBm |

| | |
|-------------------------|--------------|
| Standard | BLE |
| Intervallo di frequenze | 2402-2480MHz |
| Potenza erogata | 5.48dBm |

Specifiche GPS

| | |
|-------------------------|--------------|
| Intervallo di frequenze | 1559-1610MHz |
|-------------------------|--------------|

Avviso importante sul software

Riguardo il software Open Source incluso nel software desktop

Il KENWOOD VIDEO PLAYER include dei software open source o altri software che originano da parti terze soggette alla Licenza Pubblica Generale Minore GNU versione 2.1 (LGPLv2.1) e a diverse licenze di copyright, limitazioni di responsabilità e norme. Il codice source del software in licenza sotto LGPLv2.1 e diverse licenze di copyright, limitazioni di responsabilità e norme sono distribuiti dal seguente sito web, <http://www.kenwood.com/gpl>.

- **FFmpeg**

Questo software utilizza librerie provenienti dal progetto Ffmpeg (<http://ffmpeg.org/>) con licenza LGPLv2.1 Licenza: GUN Lesser General Public License (LGPL) version 2.1

- **NSIS**

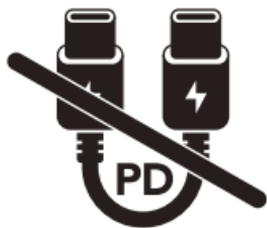
Il file di installazione è stato sviluppato usando NSIS (<http://nsis.sourceforge.net/>), in licenza sotto zlib/libpng.

Specifiche

| | |
|--|--|
| Nome prodotto/Numero modello | Dash Cam / DRV-A310W |
| Requisiti di alimentazione | 5V / 1,5A ; 12-24V CC |
| Alimentazione (Cavo di alimentazione dell'auto) | Ingresso: 12-24V (CC) Uscita: 5 V CC Tipo fusibile: SMD/4A |
| Ingresso alimentazione (cavo di alimentazione per auto) | Supercondensatore integrato |
| Risoluzione del sensore anteriore | 2M Pixel |
| Risoluzione del sensore posteriore (La telecamera posteriore è in vendita separatamente) | 2M Pixel |
| Angolo/Apertura obiettivo anteriore | 136° / F1.8 |
| Angolo/apertura dell'obiettivo posteriore (la telecamera posteriore è venduta separatamente) | 131,6° / F2.0 |
| Risoluzione di registrazione anteriore | 1080P (1920 x 1080 pixel) a 30fps |
| Risoluzione di registrazione posteriore (la telecamera posteriore è venduta separatamente) | 1080P (1920 x 1080 pixel) a 30fps |
| Formato schermo | 2,0" |
| Risoluzione schermo | 320 (L) X 240 (A) pixel x RGB |
| Rapporto schermo | 4 : 3 |
| Letture di schede | Micro SD, SDHC, fino a 256GB |
| Scheda SD (tipo consigliato) | Scheda micro SDXC/SDHC supportata da 8 GB a 256 GB, UHS tipo 3 per un risultato migliore si consiglia di utilizzare un marchio noto |
| Capacità dei file registrati sulla scheda SD (in base alle impostazioni predefinite) | Micro SD da 32 GB = 290 minuti di registrazione Micro SD da 64 GB = 580 minuti di registrazione Micro SD da 128 GB = 1160 minuti di registrazione Micro SD da 256 GB = 2320 minuti di registrazione |
| Dimensioni unità | 5,85 x 4,28 x 2,44 cm |
| Peso | 65g |



AVVISO



Il cavo di alimentazione per auto Tipo C in dotazione **NON DISPONE DI FUNZIONALITÀ DI TRASFERIMENTO DATI** e **SERVE SOLO PER L'ALIMENTAZIONE**. per visualizzare i video, rimuovere la scheda di memoria e utilizzarla su un computer, in alternativa è possibile utilizzare l'app KENWOOD DASH CAM MANAGER sul cellulare per visualizzare i video tramite collegamento wireless, oppure utilizzare un cavo da USB-A a USB-C di terze parti con funzionalità di trasferimento dati per connettersi e visualizzare i video su un computer.

- La dash cam KENWOOD **NON SUPPORTA cavi USB di tipo C con ricarica rapida PD (Power Delivery) o cavi da USB-C a USB-C**. Si consiglia l'uso del cavo di alimentazione per auto in dotazione.
- La dash cam KENWOOD richiede una corrente di 2 A per il normale funzionamento e il caricatore per auto USB KENWOOD eroga una corrente di uscita di 2,6 A. Si consiglia **l'uso del cavo di alimentazione per auto in dotazione**.
- **NON UTILIZZARE altre porte USB nell'auto** per collegare la dash cam KENWOOD, dal momento che la maggior parte delle porte USB dell'auto erogano una corrente inferiore a 1 A, mentre la dash cam KENWOOD richiede una corrente di 2 A per il normale funzionamento.
- DRV-A510W e DRV-A610W utilizzano la tecnologia di compressione HEVC (H.265), quindi se il computer non supporta la riproduzione di questo codec, scaricare un lettore che lo supporti come KENWOOD VIDEO PLAYER, o cercare online lettori gratuiti di terze parti come VLC o MPC-HC.

KENWOOD