



Dual-Vision

Istruzioni installazione veloce V1.3

Un manuale d'installazione completo è incluso nel CD allegato.

Stampare e leggere il manuale prima dell'installazione. La mancata lettura può causare danni all'unità o invalidare la vostra garanzia.

NON RIMUOVERE MAI LA SCHEDA SD DAL REGISTRATORE A MENO CHE NON SIA ALIMENTATO

Non usare questa scheda SD per altri scopi

Usare questa scheda SD per altri scopi, o rimuoverla quando il registratore è alimentato, può causare un errore fatale nella scheda.

Da notare: se si usa il Dispositivo Partenza Ritardata, l'alimentazione potrebbe rimanere attiva dopo l'arresto del sistema a causa di una sequenza di timing del modulo. Prima di rimuovere la scheda SD, attendere la chiusura del modulo o scollegare manualmente la spina del connettore USB dall'unità di registrazione.

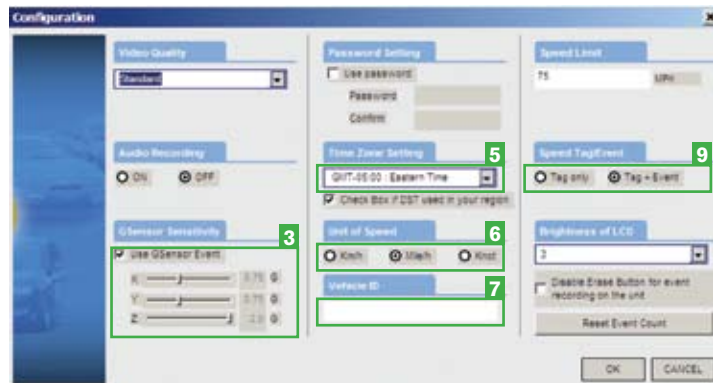
Questa guida rapida ha lo scopo di aggiornare l'installatore sugli importanti parametri dell'unità Dual-Vision™ e non sostituisce il manuale di riferimento. Da notare: questa guida non riguarda l'installazione della Chiusura di Sicurezza opzionale DV101ENC. Fare riferimento al manuale per tali informazioni.

1.0 Impostazioni Registratore

a. Rimuovere la scheda SD dall'unità Dual-Vision™. Inserire la scheda SD nella slot SD del vostro PC (o usare una SD per adattatore USB), e lanciare l'applicazione "Player.exe".

b. Cliccare sul pulsante CONFIG  che appare sullo schermo principale mentre si sta avviando l'applicazione (si trova nella parte destra più bassa dello schermo interfaccia playback dell'utente).

Schermo configurazione (in basso) appare:



Impostazioni importanti:

- Selezionare il vostro fuso orario (5);
- Inserire numero ID veicolo se usato (7);
- Unità di velocità (impostare in miglia orarie o Km orari) (6);
- impostare valori G-force degli assi x, y e z (3);
- selezionare Giorno o Giorno + Evento (9);
- e effettuare qualsiasi altro cambiamento desiderato.
- c. Cliccare OK, poi uscire dal programma.
- d. Inserire la scheda SD nel Registratore. Al momento dell'accensione, quest'informazione sarà caricata nel Registratore.

2.0 Installare il registratore

- 1) Decidere se l'unità verrà collegata rigidamente al sistema elettrico del veicolo, o se verrà alimentata usando l'Adattatore Accendisigari. Se viene collegata al sistema elettrico del veicolo, usare il modulo opzionale del Dispositivo Partenza Ritardata che converte i 12-24Vdc del veicolo ai 5Vdc richiesti dal registratore. Se viene alimentata usando l'Adattatore Accendisigari, notare che l'unità Brigade incorpora un convertitore voltaggio DC a DC e i relativi componenti elettronici per il pulsante d'allarme remoto. **NON USARE ACCENDISIGARI DIVERSI DA QUELLI FORNITI DA BRIGADE.**
- 2) Pianificare corsa cavi, come rendere sicuri i cavi e dove verrà fornita l'alimentazione. Se state usando il modulo di partenza ritardata, deve essere usato un terzo cavo (giallo) e connesso ad una sorgente di +12 o +24 Vdc quando l'accensione o l'interruttore accessorio è in posizione "ON".
- 3) Decidere la sistemazione dell'unità, assicurandosi che entrambe le telecamere anteriori e posteriori abbiano una visuale chiara e libera. Assicurarsi che l'attrezzatura installata non impedisca la visuale del conducente.
- 4) Per garantire un buon segnale satellitare, assicurarsi che l'unità non venga montata direttamente sotto sporgenze metalliche (nel caso di un autobus o veicolo per spedizioni), o direttamente vicino al tetto (di una macchina).
- 5) Montaggio di prova dell'unità sul parabrezza usando temporaneamente le ventose adesive (fornite), e alimentare l'unità temporaneamente usando l'Adattatore Accendisigari. Usare una matita dermografica per segnare la posizione.
- 6) Utilizzare il registratore per qualche minuto, scollegare l'alimentazione e rimuovere la scheda SD. Inserire la scheda SD nel vostro PC e controllare le immagini tramite il software di riproduzione Dual-Vision™, per essere certi che la posizione di montaggio sul parabrezza sia accettabile.
- 7) Quando lo strumento è scollegato, connettere il pulsante d'allarme manuale remoto al Modulo Programmatore o all'Adattatore Accendisigari usando il connettore di accoppiamento.
- 8) Effettuare i necessari collegamenti elettrici.
- 9) Riordinare i collegamenti e i cavi.
- 10) Collegare il cavo USB al registratore Dual-Vision™.
- 11) Avviare il veicolo, assicurandosi che lo strumento sia alimentato. Il display LED dovrebbe attivarsi, mostrando "init" e altri messaggi mentre verifica la ricezione del segnale satellitare. Potrebbe essere necessario guidare il veicolo per alcuni minuti per consentire l'acquisizione del segnale satellitare. Questa parte può richiedere fino a 30 minuti (solo per la prima volta. Successivamente l'acquisizione del segnale richiede meno di un minuto)
- ATTENZIONE: Non rimuovere o inserire la scheda SD quando il registratore è alimentato (come segnalato da ogni indicazione luminosa o messaggio sul display LED)**
- 12) Quando viene acquisita l'informazione satellitare, il display indicherà l'ora esatta se l'unità è stazionaria, e indicherà la velocità quando il veicolo sarà in movimento.
- 13) Testare l'unità guidando, premendo il pulsante d'allarme manuale ("E" o Pulsante d'Allarme Manuale Remoto), e poi, quando lo strumento sarà scollegato, rimuovere la scheda SD dall'unità e riesaminare i dati registrati usando il software di riproduzione Dual-Vision.

