



Dual-Vision

Anleitung Schnellstart-Installation V1.3

Die Begleit-CD enthält ein leicht verständliches Installationshandbuch.

Bitte drucken und lesen Sie das Handbuch vor der Installation. Unsachgemäße Anwendung könnte die Einheit beschädigen oder ihre Garantie unwirksam machen.

ENTFERNEN SIE NIEMALS DIE SD-KARTE VOM REKORDER, WENN DAS STROMKABEL NICHT ABGEZOGEN IST

Benutzen Sie diese SD-Karte nicht für andere Zwecke.


Durch die Verwendung der SD-Karte für andere Zwecke, oder die Entnahme dieser während der Rekorder an Strom angeschlossen ist, kann es zu schwerwiegenden Fehlfunktionen an der Karte kommen.

Anmerkung: Bei Benutzung des Delay Timer kann es passieren, dass das Gerät auch nach dem Abschalten des Motors noch mit Strom versorgt wird, und zwar aufgrund der Zeitsequenz des Moduls. Bevor Sie die SD-Karte entfernen, warten Sie entweder, bis die Zeit des Moduls ausgelaufen ist, oder entfernen Sie manuell die Mini-USB-Verbindung der Rekordereinheit.

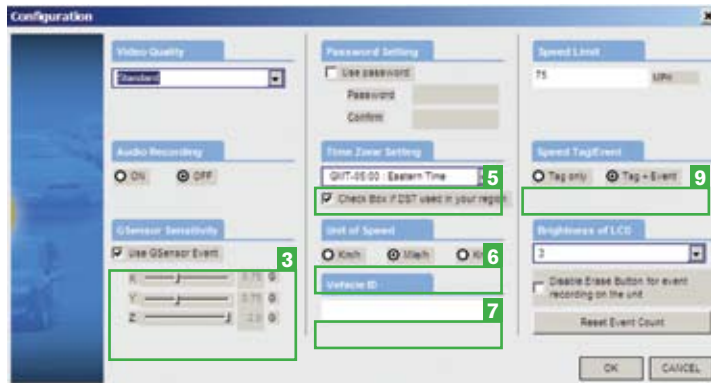
Diese Schnellstartanleitung soll dem Anwender helfen, seine Kenntnisse in Bezug auf wichtige Installationsparameter des Dual-Vision™ aufzufrischen, kann aber nicht das Nachschlagehandbuch ersetzen. Anmerkung: Dieses Handbuch klärt nicht die Installation der optionalen DV101ENC Sicherheitsanlagen. Beziehen Sie sich für diese Information auf das Handbuch.

1.0 Rekorder-Setup

a. Entfernen Sie die SD-Karte von der Dual-Vision™ -Einheit. Setzen Sie die SD-Karte in den SD-Steckplatz Ihres PCs ein (oder benutzen Sie einen SD-zu-USB-Adapter), und starten Sie die »Player.exe«-Anwendung.

b. Klicken Sie auf CONFIG , welches auf dem Hauptbildschirm erscheint, während die Anwendung läuft (befindet sich rechte Hand unten auf dem Benutzer-Wiedergabe-Schnittstellen-Bildschirm).

Konfigurationsbildschirm (unten) erscheint:



Wichtige Einstellungen:

- Wählen Sie Ihre Zeitzone aus (5);
- geben Sie die Fahrzeug-Kennnummer ein, falls in Benutzung (7)
- Geschwindigkeitseinheit (eingestellt auf MPH oder KPH) (6);
- Stellen Sie die x, y & z-Achse Fliehkraft-Werte ein(3);
- wählen Sie Tag oder Tag + Event (9);
- und nehmen Sie alle anderen Änderungen wie benötigt vor.
- c. Klicken Sie auf OK, und verlassen Sie dann das Programm (Exit).
- d. Setzen Sie die SD-Karte wieder in den Rekorder ein. Beim Hochfahren werden diese Informationen in den Rekorder geladen.

2.0 Installing the recorder

- 1) Entscheiden Sie, ob die Einheit mit dem elektrischen System des Fahrzeugs fest verdrahtet, oder ob der Strom über den Zigarettenanzünder-Adapter bezogen werden soll. Bei Verdrahtung mit dem elektrischen System des Fahrzeugs, benutzen Sie die Zeitschaltuhr-Einheit, welche eine Konvertierung von 12-24V Gleichstrom des Fahrzeugs zu 5V Gleichstrom für den Rekorder vornimmt. Bei Benutzung des Zigarettenanzünder-Adapters beachten Sie, dass die Brigade-Einheit einen Gleichstrom-zu-Gleichstrom-Konvertierer enthält, sowie entsprechende Elektronik für den fernbedienten Alarmschalter. BENUTZEN SIE KEINE ANDEREN ZIGARETTENANZÜNDER-ADAPTER, ALS DIE VON BRIGADE.
- 2) Planen Sie vorher die Kabelverläufe, wie Sie solche sichern werden und von wo aus Sie Strom beziehen werden. Sollten Sie die Zeitschaltuhr-Einheit benutzen, muss ein drittes Kabel (gelb) eingesetzt und mit einer Quelle von +12 oder +24V Gleichstrom verbunden werden, sobald die Zündung oder der Zubehörschalter auf »ON« stehen.
- 3) Entscheiden Sie sich für einen Standort der Einheit, indem Sie sicherstellen, dass sowohl die nach vorn, als auch die nach innen gerichtete Kamera eine klare, ungehinderte Sicht haben. Stellen Sie sicher, dass das installierte Equipment nicht dem Fahrer die Sicht versperrt.
- 4) Um ein gutes GPS-Signal zu gewährleisten, stellen Sie sicher, dass die Einheit sich nicht direkt unter einem Metallüberhang befindet (in einem Bus oder Lieferfahrzeugeinsatz), oder direkt neben dem Dach (eines Autos).
- 5) Montieren Sie die Einheit zur Probe auf der Windschutzscheibe, indem Sie temporär haftende Pads (mitgeliefert) benutzen, und versorgen Sie die Einheit vorübergehend mit Strom über den Zigarettenanzünder-Adapter. Benutzen Sie einen Wachsstift, um die Stelle zu markieren.
- 6) Betreiben Sie den Rekorder für eine kurze Weile, trennen Sie dann die Stromverbindung, und entfernen Sie die SD-Karte. Setzen Sie die SD-Karte in Ihren PC ein und überprüfen Sie die Bilder anhand der Dual-Vision™ Player-Software, um sicherzustellen, dass die gewählte Windschutzscheibenpositionierung akzeptabel ist.
- 7) Bei ausgeschaltetem Strom verbinden Sie den manuellen Fernbedienungsschalter entweder mit der Zeitschaltuhr-Einheit oder mit dem Zigarettenanzünder-Adapter, indem Sie je das passende Verbindungsstück benutzen.
- 8) Stellen Sie die notwendigen Stromverbindungen her.
- 9) Überprüfen Sie nochmals alle Verdrahtungen und Kabelläufe.
- 10) Verbinden Sie das USB-Kabel mit dem Dual-Vision™ -Rekorder.
- 11) Stellen Sie das Fahrzeug an und vergewissern Sie sich, dass das Gerät mit Strom versorgt wird. Die LED-Anzeige sollte nun aktiv sein und »init« sowie weitere Nachrichten anzeigen, während es nach GPS-Satelliten-Signalen sucht. Es könnte notwendig sein, das Fahrzeug für einige Minuten zu fahren, um den Empfang des GPS-Signals zu ermöglichen. Dieser Schritt könnte bis zu 30 Minuten Zeit in Anspruch nehmen (nur beim ersten Mal). Danach wird es stets weniger als eine Minute dauern, um GPS zu empfangen)

CAUTION: Entfernen oder setzen Sie niemals die SD-Karte ein, während der Rekorder Strom bezieht (wie anhand von Leuchthinweisen oder Nachrichten auf dem Bildschirm ersichtlich wird)

- 12) Sobald GPS-Informationen empfangen werden, zeigt das Display die korrekte Zeit an, falls die Einheit stationär ist, und zeigt die Geschwindigkeit an, sollte das Fahrzeug sich in Bewegung befinden.
- 13) Testen Sie die Einheit, indem Sie fahren, den manuellen Fernbedienungsalarmschalter auslösen (»E« oder der Fernbedienungsalarmschalter), und dann, bei abgeschaltetem Strom, entfernen Sie die SD-Karte aus der Einheit und überprüfen Sie die aufgenommenen Daten anhand der Dual-Vision Player-Software.

