

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses GPS-Dongles, der Ihre Super-HD-Dashcam (Art.-Nr. NX-4116) um GPS-Empfang erweitert.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren neuen GPS-Dongle optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- GPS-Dongle
- Bedienungsanleitung

Inbetriebnahme

Schalten Sie Ihre Dashcam aus. Stecken Sie den GPS-Dongle in den speziell dafür vorgesehenen USB-Port seitlich an der Halterung der Kamera. Um die GPS-Daten mit den Videodateien aufzuzeichnen müssen Sie nun das Funktionsmenü der Kamera aufrufen. Gehen Sie dort zum Eintrag „GPS“ und stellen ihn auf [Ein]. Die grüne LED auf der Rückseite der Kamera blinkt, während das Gerät nach GPS-Satelliten sucht. Wenn ein ausreichender Empfang besteht, leuchtet die grüne LED dauernd.



HINWEIS:

Wenn Sie das Gerät das erste Mal mit GPS-Dongle einschalten, kann es bis zu 15 Minuten dauern, bis der GPS-Empfänger seine Lagedaten aktualisiert hat und ein ausreichender Empfang besteht. Der Empfang ist umso besser, je weniger massive metallische Hindernisse sich über der GPS-Antenne befinden. Im Fahrzeug ist deshalb die Montage an der Scheibe ideal: Hier befindet sich weniger Karosserieblech im Empfangsbereich der GPS-Satelliten.

Verwendung

Die GPS-Dateien werden in den Metadaten der Videodateien hinterlegt. Sie können Sie am Computer betrachten, wenn Sie dort einen GPS-fähigen Videoplayer installiert haben, wie z.B. das Programm auf der CD, die der Kamera beiliegt. Im Wiedergabefenster sehen Sie dort zur Straßenansicht satelliten-genau Ihre Geschwindigkeit eingeblendet.

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört nicht in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/Monat/Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt NX-4117 in Übereinstimmung mit der EMV-Richtlinie 2004/108/EG, der R&TTE-Richtlinie 99/5/EG und der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU befindet.



Leiter Qualitätswesen
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz
1.08.2014

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de. Klicken Sie unten auf den Link **Support (Handbücher, FAQs, Treiber & Co.)**. Geben Sie anschließend im Suchfeld die Artikelnummer NX-4117 ein.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi ce dongle GPS qui complète astucieusement votre caméra de bord Super HD (réf. NX-4116) avec une réception GPS.

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Dongle GPS
- Mode d'emploi

Mise en marche

Éteignez votre caméra de bord. Branchez le dongle GPS dans le port USB spécialement prévu à cet effet, situé sur le côté du support de la caméra. Pour enregistrer les données GPS dans les fichiers vidéos, vous devez accéder au menu des fonctions de la caméra. Là, allez à l'entrée „GPS“ et réglez-la sur [Activé]. Le voyant LED vert situé au dos de la caméra clignote pendant que l'appareil recherche des satellites GPS. Lorsque une connexion suffisante est établie, la LED verte brille en continu.



NOTE :

Lorsque vous allumez l'appareil pour la première fois avec le dongle GPS, cela peut prendre jusqu'à 15 minutes pour que le récepteur GPS actualise ses données de position et obtienne une réception suffisante. Moins il se trouve d'obstacles métalliques massifs au-dessus de l'antenne GPS, plus la réception est bonne. De ce fait, une installation au pare-brise du véhicule est idéale : à cet endroit se trouve moins de tôle, ce qui obstrue moins la zone de réception des satellites GPS.

Utilisation

Les données GPS sont consignées dans les métadonnées des fichiers vidéo. Vous pouvez les visualiser sur un ordinateur sur lequel un lecteur vidéo compatible GPS a été installé, comme par exemple le programme se trouvant sur le CD fourni avec la caméra. Dans la fenêtre de lecture, vous pouvez alors voir votre vitesse affichée avec l'aperçu de la route, aussi précise que les satellites le permettent.

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le précieusement afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- N'ouvrez jamais l'appareil, sous peine de perdre toute garantie. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'exposez pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Conservez le produit hors de la portée des enfants !
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Respectez la législation locale concernant les libertés individuelles et le droit à l'image. La législation française interdit de filmer, enregistrer ou photographier des personnes à leur insu. Elle requiert également l'autorisation des personnes concernées avant toute utilisation et/ou diffusion d'enregistrements audio, photo ou vidéo. Avant d'installer une caméra de surveillance (notamment une caméra discrète) à votre domicile, si des salariés y travaillent, la loi française actuelle vous oblige à faire une déclaration à la CNIL et à en informer le(s) salarié(s) par écrit. Vous trouverez des informations plus détaillées sur le site de la CNIL (www.cnil.fr).

- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !

Consignes importantes concernant le traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit PAS être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité.

Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ce produit NX-4117 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 1999/5/CE, concernant les équipements hertziens et les équipements terminaux de télécommunications, 2004/108/CE, concernant la compatibilité électromagnétique, et 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.



Directeur Service Qualité
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz
1.08.2014