



Vantrue N2 Dashcam

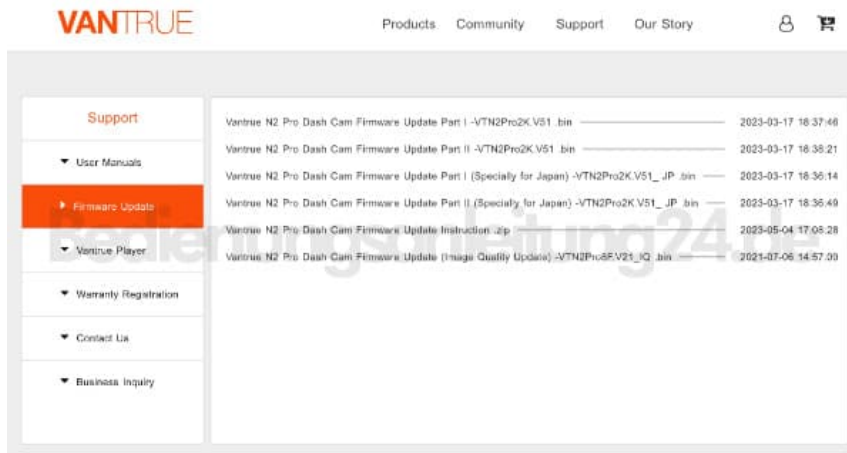
Firmwareupdate durchführen

Ein Firmware-Update behebt nicht nur bekannte Bugs, sondern kann auch die Leistung und Stabilität der Dashcam verbessern. Nachstehend zeigen wir euch, wie ihr das Firmware-Update installieren könnt.

1. Ladet die neueste Firmware-Versionen **Part I** und **Part II** für eure Dashcam herunter.

Direkter Link zu den Dateien:

https://www.vantrue.net/Support/fileDlist/p_id/89.html



2. Setzt die microSD-Karte (8 GB – 256 GB) in die Kamera ein, **formatiert diese in der Dashcam** und verbindet dann die Kamera über den USB-Anschluss der Kamera mit eurem Computer.
3. Kopiert die Firmware-Datei (**A95LYD.bin** und **A95LYDP.bin**) vom Computer auf die microSD-Karte. Legt die Dateien **im Hauptverzeichnis** ab.

Trennt danach die Kamera vom Computer und schalte sie **aus**.

Hinweis 1: Die Firmware-Datei (A95LYD.bin) kann vom Computer nicht erkannt werden, sondern nur von der Dashcam. Versucht also nicht, sie auf dem PC zu öffnen oder umzubenennen, kopiert sie einfach auf die Karte.

Hinweis 2: Die neue Firmware unterstützt microSD-Karten bis zu 256 GB, aber wenn die ursprüngliche Firmware eurer Kamera älter als VTN2Pro8F.V17 oder VTN2Pro8F.V17_IQ ist, verwendet bitte für das Upgrade eine Karte von 8 GB bis 128 GB. Sobald das Upgrade erfolgreich ist, wird die Kamera auch 256

GB Karten unterstützen.

4. Schließt die Kamera an ein Ladegerät an (**!! nicht an den Computer !!**) oder drückt die **Ein/Aus-Taste**.
5. Die Kamera wird automatisch das Upgrade starten. Dies dauert etwa 30 Sekunden bis 1 Minute.
Während dieser Zeit wird die Kamera nicht eingeschaltet und nicht auf irgendeine Taste oder Aktion reagieren.
6. Sobald das Upgrade erfolgreich abgeschlossen ist, schaltet sich die Dashcam ein und funktioniert.
7. Überprüft nun die Version eures Geräts (geht in das **System-Setup-Menü** und dann zu **Version**) und vergleicht, ob es mit der auf der Website angezeigten Version übereinstimmt. Wenn dies der Fall ist, wurde die Kamera erfolgreich aktualisiert.
8. Formatiert die microSD-Karte, nachdem das Update abgeschlossen ist, da sonst die Kamera jedes Mal ein weiteres Upgrade durchführt, wenn sie die Firmware-Dateien auf der Karte erkennt.