

## SD Karte Swissbit iShield

Software	1) Laden Sie sich das Swissbit Archive Tool herunter und installieren Sie das Programm	
	2) Offen Sie den Windows Explorer und geben Sie die Swissbit SD-Karte in ihren Rechner.	
	3) Wählen Sie die SD-Karte aus und Formatieren Sie diese im exFAT Datei Format	
Vorbereitung	4) Öffnen Sie das Swissbit A wählen Sie die Swissbit SD Karte Aktivieren Sie die Verschlüsslung	rchive Tool, e aus und g Karte
	5) Geben Sie einen beliebigen Pin für die Karte ein. Diesen benötigen Sie anschließend zum Entschlüsseln der SD-Karte	
	6) Nun können Sie die SD-Karte wie gewohnt in Ihren DJI- Geräten verwenden.	
Betrieb7) Sobald die SD Karte Stromlos ist, wird der Datensatz verschlüsselt und kann nur noch am PC mit dem Swissbit Archive Tool entschlüsselt und angesehen werden. Selbst bei Verlust des UAV, sind die Daten vor unbefugten Zugriff geschützt		mlos ist, wird der Datensatz am PC mit dem Swissbit ngesehen werden. Selbst bei vor unbefugten Zugriff
8) Geben Sie die SD Karte in Ihren PC.		
9) Starten Sie das Swissbit Archive Tool Nun können Sie, nach Eingabe ihres Pins den kompletten Datensatz herunterladen oder sich einzelne Daten anzeigen lassen.		
Sessions on H	×	S Download Files ×
Session ID Session Date :	Session Size	Downloading
0 03.05.2023 06:49 8	222.5 MB	Important: Do not unplug the iShield Archive Card!
		52%
		Remaining time: <1min, Elapsed time: 0min 13s, Speed: 32.5mb/s
Open Session Close		Cancel

Nach jeder Verschlüsslung wird ein neuer Datensatz erzeugt.

Unter dem Menüpunkt Download Files, werden alle Daten unverschlüsselt heruntergeladen