



## Kurzanleitung

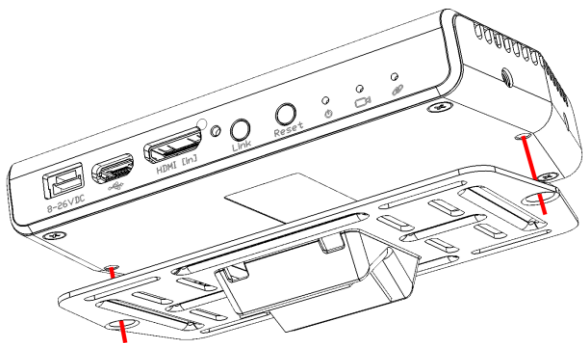
Diese Anleitung wird Ihnen helfen, schnell Ihr neues drahtloses CONNEX HD-Set zu verbinden und das Streaming zu beginnen. Das vollständige Montage- und Anschlussverfahren, sowie alle Konfigurations- und Management-Optionen entnehmen Sie bitte dem CONNEX Benutzerhandbuch.

Zur weiteren Unterstützung wenden Sie sich bitte an unser Support-Website unter:

[www.amimon.com/support](http://www.amimon.com/support)

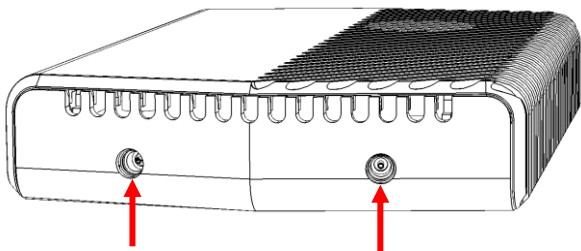
## Aufbau der CONNEX Lufteinheit:

1. Befestigen Sie die Lufteinheit mit Schrauben oder Kunststoffbändern an der Montageplatte.



2. Befestigen Sie die Montageplatte an der Drohne. Sichern Sie sie mit Schrauben oder Kunststoffbändern an der Drohne. Sie können die Plattenhalterung an einer Stange aufmontieren [unter Verwendung des entfernbaren Plastikeinsatzes] oder auf eine ebene Fläche. Stellen Sie sicher, dass die Ventilationsöffnungen der Lufteinheit nicht blockiert sind.

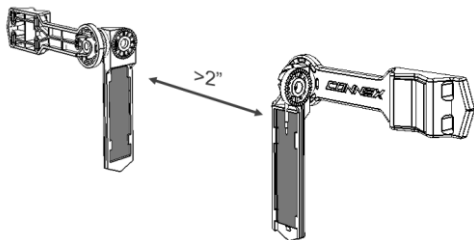
3. Schließen Sie die Kabel der beiden mitgelieferten Antennen an die Kabelantennen-Anschlussbuchsen der Lufteinheit .



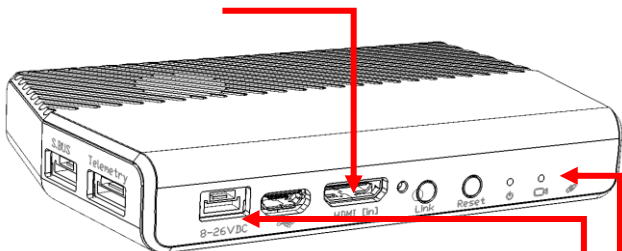
4. Bringen Sie die beiden Flachantennen-Halterungen mit den Kunststoffsteckverbindungen und Kunststoffbändern dicht an die Fahrwerkstangen der Drohne an.




**5. Für optimale Verbindungsergebnisse:**

- Montieren Sie die Antennen mindestens zwei Zentimeter voneinander entfernt,
- fern von Metall- oder Kohlenstoff-Elementen.
- Verwenden Sie die verstellbaren Halterungen um die Antennen so einzustellen, dass ihre längeren Seiten parallel sind und deren kürzeren Seiten einen 90° Winkel ergeben.
- Richten Sie die Antennenenden zum Boden hin [in gefalteten Antriebmodus falls zutreffend].



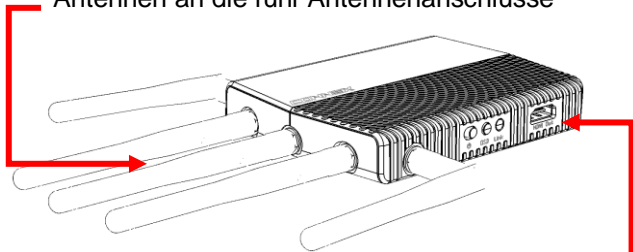
6. Verbinden Sie das mitgelieferte HDMI-Kabel zwischen dem HDMI IN-Anschluss auf der Lufteinheit und Ihrer Kamera. Sichern Sie die HDMI-Anschlussschraube an die Lufteinheit.



7. Schließen Sie das mitgelieferte Netzkabel der Lufteinheit zwischen dem Netzanschluss an der Lufteinheit und der Batterie [8-26 VDC].
8. Alle drei LEDs der Lufteinheit sollten aufleuchten:
-  Strom-LED (weiß)
  -  Video-LED (weiß)
  -  Netzwerk-LED (weiß)




## Aufbau der CONNEX Bodeneinheit:

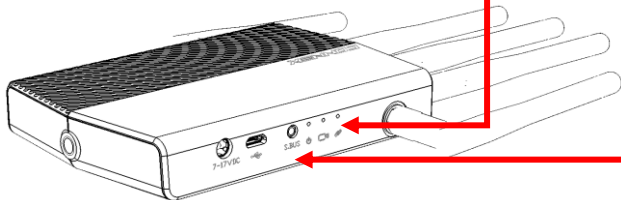
1. Schrauben Sie die fünf mitgelieferten Antennen an die fünf Antennenanschlüsse



der Grundeinheit.

2. Verbinden Sie das mitgelieferte Standard-HDMI-Kabel zwischen dem HDMI-Anschluss Ihres Monitors und dem HDMI-Ausgang der Bodeneinheit.

- Schließen Sie das mitgelieferte Netzteil an den Netzanschluss der Bodeneinheit an [als 7-17-VDC gekennzeichnet] und verbinden Sie das andere Ende an eine Stromquelle.
- Alle drei LEDs der Bodeneinheit sollten aufleuchten:
  -  Strom-LED (weiß)
  -  Video-LED (blau)
  -  Netzwerk-LED (blau)






### 5. Für beste Verbindungsergebnisse:

- Stellen Sie die Einheit nicht auf dem Boden.
- Richten Sie die Antennenspitzen auf
- Richten Sie die Antennenfläche zur Drohne hin.
- Verbleiben Sie in Sichtverbindung mit der Drohne.



## Das Herstellen der Verbindung

Wenn die Kamera ein gültiges Videostream abgibt, sucht die Lufteinheit automatisch nach und verbindet sich mit der Bodeneinheit, die gemeinsam mit ihr geliefert wurde. Sie verbindet sich auch automatisch mit weiteren [optionalen] registrierten Bodeneinheiten. Alle LEDs der Lufteinheit sollten aufleuchten:

-  Strom-LED (weiß)
-  Video-LED (weiß)
-  Netzwerk-LED (weiß)

## Anzeigen der OSD-Information:

Während alle drei LEDs der Bodeneinheit leuchten, drücken Sie die OSD-Taste, um die OSD-Information zu aktivieren:

- Versorgungsspannungsanzeige der Lufteinheit
- Signalstärkeanzeige
- Videoauflösung
- Entfernung