

# XYIMAGER SPIN ACTION 120



## QUICK START GUIDE

### INBETRIEBNAHME:

Verbinden Sie das mitgelieferte Netzkabel mit dem Drehteller sowie der Steckdose und betätigen Sie den EIN/AUS Schalter bis die grüne Lampe (ON) leuchtet.



Stecken Sie nun das XY Camera Kabel an die Kamerabuchse (Camera) am Drehteller an und Verbinden Sie die andere Seite mit der Fernauslösebuchse Ihrer Kamera.

### Verbindung mit Drehteller herstellen:

Der XY IMAGER SPIN ACTION 120 verfügt über ein eingebautes WLAN-Modul. Um eine Verbindung mit diesem herzustellen, gehen Sie bitte wie folgt vor:

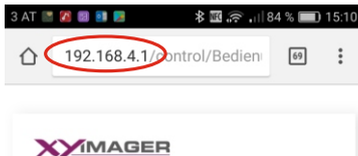
### Einwahl auf integriertem W-LAN Modul :

1. Öffnen Sie die W-LAN Einstellungen Ihres Gerätes (Laptop, Tablet, Smartphone).
2. Suchen Sie nach dem Netzwerknamen ESP\_XXXXXX (X steht für eine Folge aus verschiedenen Buchstaben und Zeichen - z.B. ESP\_F9E338)
3. Klicken Sie auf den gefundenen Netzwerknamen und bestätigen Sie ggf. das Einwählen
4. Die Einwahl kann einige Sekunde dauern und wird bei den meisten Geräten mit „Verbunden“ bestätigt



### Öffnen der Bedienungsumgebung:

Öffnen Sie nun Ihren Webbrowser (empfohlen wird die Verwendung von Firefox) und geben Sie in der Adresszeile folgende IP Adresse ein: 192.168.4.1



Beim ersten Start kann es ein paar Sekunden dauern, bis die Verbindung hergestellt wurde und alle Buttons korrekt angezeigt werden. Nach max. 10 s sollte der Vorgang abgeschlossen sein. Ansonsten nutzen Sie bitte „Refresh“-Funktion Ihres Browsers für den erneuten Verbindungsaufbau.

Sollte die Verbindung nicht aufgebaut werden und die Buttons auf der Bedienoberfläche nicht funktionieren, folgen Sie bitte der Anleitung auf Seite 4, um eine Verbindung herzustellen. Bei Verwendung eines Apple iPhone oder Apple iPad sind diese Schritte unbedingt auszuführen.

Ihr Drehteller ist nun betriebsbereit.

Auf der folgenden Seite finden Sie die Funktionsbeschreibung der Bedienoberfläche.

## BEDIENUNG:

### Statusanzeigen:

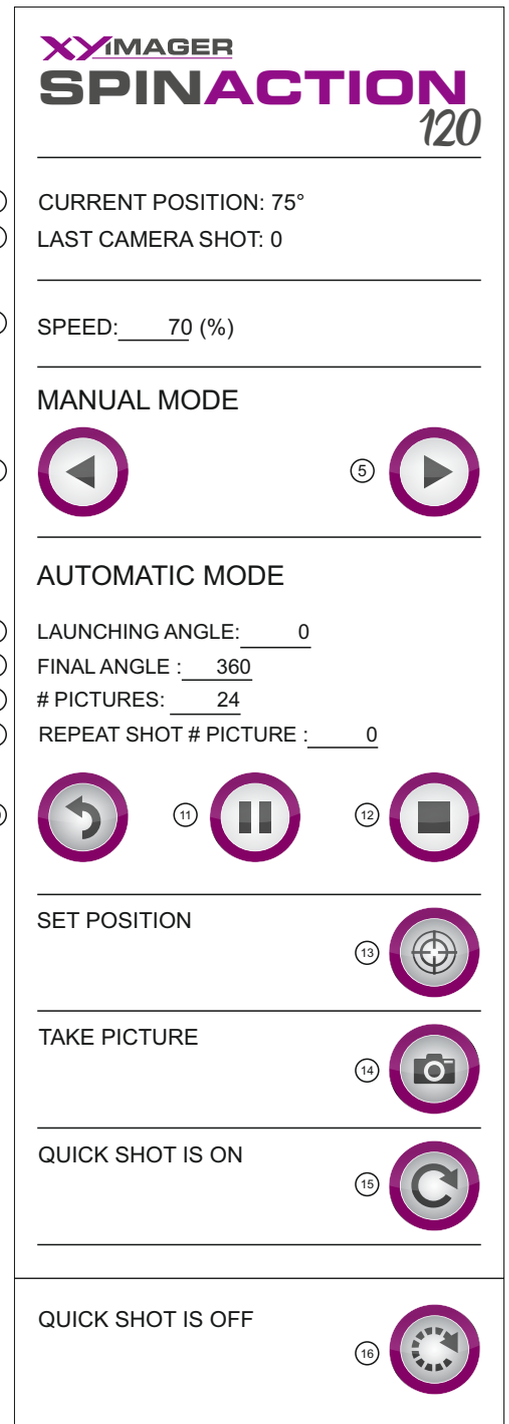
- (1) Zeigt aktuelle Position des Drehtellers an (in Grad)
- (2) Zeigt letzte Auslösung der Kamera an (Nummer des letzten Fotos)

### Manueller Modus:

- (3) Hier kann die Geschwindigkeit verändert werden.
- (4) Durch betätigen der Taste dreht der Teller nach links.
- (5) Durch betätigen der Taste dreht der Teller nach rechts.

### Automatischer Modus:

- (6) Hier kann der Startwinkel eingestellt werden.
  - (7) Hier kann der Endwinkel eingestellt werden.
  - (8) Hier kann die gewünschte Anzahl der Bilder eingestellt werden.
- Wird der Startwinkel (6) mit „0“ festgelegt und der Endwinkel (7) mit „360“, dann wird die Anzahl der eingestellten Bilder (8) gleichmäßig auf eine volle Umdrehung (360°) aufgeteilt. Wird beispielsweise der Startwinkel (6) mit „0“ angegeben und der Endwinkel (7) mit „90“ angegeben, so wird das erste Bild bei 0° und das letzte bei 90° aufgenommen. Die Bilder dazwischen werden gleichmäßig aufgeteilt.
- (9) Wir hier ein Wert eingegeben, dann wird beim betätigen des Startknopfes (10) das gewählte Foto wiederholt.
  - (10) Startknopf für automatische Aufnahme.
  - (11) Hier kann die automatische Aufnahme pausiert werden. Dieser Knopf ist nur bei Einstellung „QUICK SHOT IS OFF“ (16) aktiv.
  - (12) Hier kann die automatische Aufnahme abgebrochen werden. Bei einmaliger Betätigung fährt das Drehteller auf Position 0°. Wird der Knopf zwei mal betätigt, bleibt das Drehteller auf der aktuellen Position stehen.
  - (13) Dieser Button setzt die aktuelle Position des Drehtellers auf 0°
  - (14) Hier kann die Kamera manuell ausgelöst werden.
  - (15) Ist der „Quick Shot“ an, dann werden die Fotos ohne anhalten des Drehtellers ausgelöst.
  - (16) Ist der „Quick Shot“ aus, dann bleibt das Drehteller vor jeder Auslösung stehen.



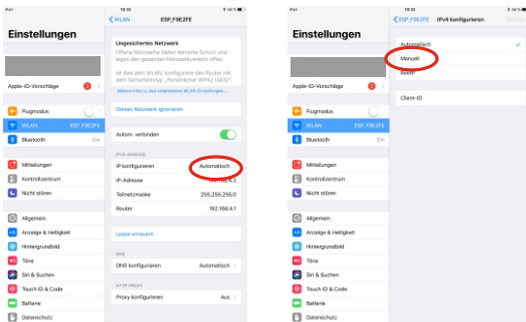
## EINRICHTEN EINER STATISCHEN NETZWERK-VERBINDUNG:

### Apple iPhone oder iPad (iOS):

1. Einwahl auf integriertem W-LAN Modul, wie auf Seite 1 beschrieben
2. Durch anklicken von „i“ den Konfigurationsmodus des Netzwerks öffnen



### 3. IP konfigurieren von „automatisch“ auf „manuell“ ändern



### 4. Manuelle Konfiguration vornehmen:

IP-Adresse: 192.168.4.2  
 Teilnetzmaske: 255.255.255.0  
 Router: 192.168.4.1

Konfiguration durch „Sichern“ bestätigen

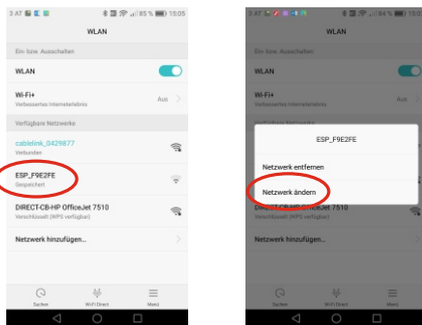


Nun können Sie mit dem Punkt „Öffnen der Bedienungsumgebung“ auf Seite 2 fortfahren.

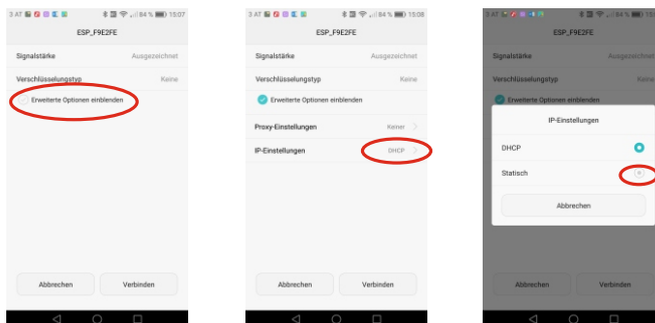
## EINRICHTEN EINER STATISCHEN NETZWERK-VERBINDUNG:

### Smartphone oder Tablet (Android):

1. Einwahl auf integriertem W-LAN Modul, wie auf Seite 1 beschrieben
2. Durch drücken (mind. 2 Sek.) auf das anzupassende Netzwerk sowie bestätigen von „Netzwerk ändern“ den Konfigurationsmodus des Netzwerks öffnen



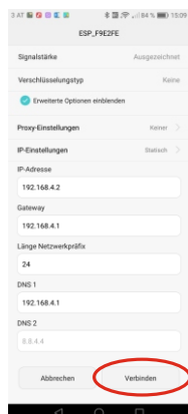
3. „Erweiterte Optionen“ aktivieren und IP Einstellungen von „DHCP“ auf „Statisch“ ändern



### 4. Manuelle Konfiguration vornehmen:

IP-Adresse: 192.168.4.2  
 Gateway: 192.16.4.1  
 DNS 1: 192.16.4.1

Konfiguration durch „Verbinden“ bestätigen



Nun können Sie mit dem Punkt „Öffnen der Bedienungsgebung“ auf Seite 2 fortfahren.