Test 1 setup: Flyet blev placeret først i en udgangsposition 250 cm væk fra kameraet, og så placeret i 10 random positioner.

Test 2 setup:

Flyet er sat i forskellige lys environments.

Position 1 og 2 er udendørs i skyggen

Position 3 og 4 er i sol lys

3 Billeder er desuden taget i grupperummet med rullet for

Test 3 setup:

Flyet blev først placeret i en standard position med snuden 250 cm væk fra kameraet og placeret således midten af flyet flugter med Z aksen ud fra det venstre kamera. Herefter blev der målt op til følgende positioner:

Snuden: (0, 15 cm, 250 cm)

Forhjulet(0, 0, 1.75 cm, 275 cm)

Venstre motor: (-22 cm, 7.5 cm, 320 cm)

Højre motor (22 cm, 7.5 cm, 320 cm)

Venstre vingespids (-84 cm, 30 cm, 380 cm)

Højre vingespids (84, 30 cm, 380 cm)

Venstre baghjul(-15, 2.25 cm, 350 cm)

Højre baghjul(15, 2.25 cm, 350 cm)

Foreste top af bagfinnen (0, 55 cm, 436 cm)

Camera position (0, 20.5 cm, 0)

Herefter blev flyet forskudt med 15 grader til hver side. Så ledes der blev taget 3 positurer.