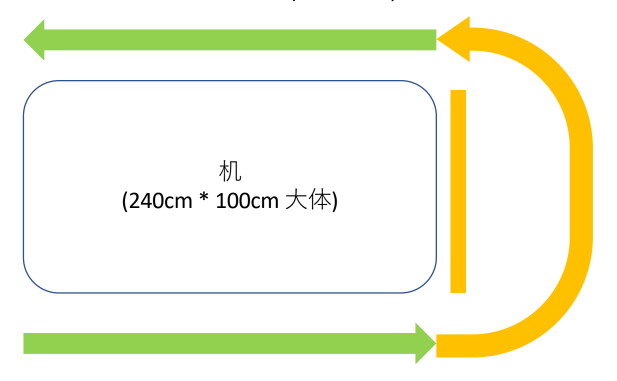
理想

take_rightliner で20cmずつ240cmを撮影(13枚前後)



take_rightliner で20cmずつ240cmを撮影(13枚前後)

take_rotate_counter で10度づつ旋回しながら撮影 (18枚~20枚がいい)

検証時は
tello.rotate_counter_clockwise(10)
tello.move_right(20)
前後調整
撮影を手動ループしていた

結局どういう画像が欲しいか、、、、

長辺: 直線上に20cm間隔で撮影したもの

短辺:10度ずつ旋回させて短辺が全て写っているもの

片側だけでよい

画質を落としていない画像(960*720)が欲しい

(960*720)の50枚で12分程度かかる

よろしくお願いします。