

XESUTOR



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Максимальна взлітна вага: 8,3 кг

Максимальне корисне навантаження: 0,8 кг

Розмах крил: 2,35 м

Час польоту: 180 хв

Робоча висота: 500 м

Максимальна висота обслуговування

над рівнем моря: 4000 м

Крейсерська швидкість: 20 м/с

Максимальна швидкість: 30 м/с

Максимальна довжина маршруту: 75 км

Максимально допустима швидкість вітру при зльоті: 6 м/с

Дальність зв'язку відео та ПДУ: 50 км

МОТОРНА ГРУПА:

Двигун: високоефективний електричний

Бортове живлення: 32000mAh Li-Po акумулятор

ЗВ'ЯЗОК:

Відео лінк: 1,3 ГГц

Керування та телеметрія: 915 МГц (зашифровано)

НАВІГАЦІЯ:

Супутникова навігація (вбудована система захисту від перешкод)

ВІДЕО ПЕРЕДАЧА:

Відеокамера (АНАЛОГОВА) RunCam Nano 2
(2,1 мм (M8) FOV 155°)

POLDRONE AUTONOMOUS TECHNOLOGIES

Poznańska 56

62-005 Bolechowo

Poland

+48 576 565 145

sales@poldrone.com