

Технічні параметри квадрокоптера DJI Mavic 3T Enterprise для потреб в/ч А1710

Тип датчика	1/2-дюймовий CMOS, Ефективні пікселі: 48 МП
Тип управління	RC Pro Enterprise
Макс. висота	6000 м
Макс. час польоту	45 хвилин
Макс. відстань польоту	32 км
Акумулятори	1 шт
Радіус дії дистанційного керування	15 км
Кріплення камери	вбудована в корпус
Максимальна швидкість підйому	6 м/с (звичайний режим) 8 м/с (спортивний режим)
Максимальна швидкість спуску	6 м/с (звичайний режим) 6 м/с (спортивний режим)
Максимальна швидкість польоту (біля рівня моря, без вітру)	15 м/с
GNSS	GPS+ГЛОНАСС+BeiDou+Galileo
Роздільна здатність відео	H.264 4K: 3840×2160@30fps FHD: 1920×1080@30fps
Максимальний бітрейт відео	4K: 85 Мбіт/с FHD: 30 Мбіт/с
Швидкість затвора	Електронний затвор: 8-1/8000 с
Розмір зображення	8000×6000
Макс. злітна вага	1050 г
Діапазон	ISO: 100-25600
Тепловізор	Неохолоджуваний мікроболометр VOx
Вага	920 г
Робоча температура	від -10° до 40°C
Особливості	Оснащений 1/2-дюймовою CMOS 48-мегапіксельною ширококутною камерою, камерою з масштабуванням і тепловізійною камерою.

Керуючий справами



Володимир ХІТЧАК