

altum - pt multi- спектр камера





Основные особенности:

Разрешение датчика

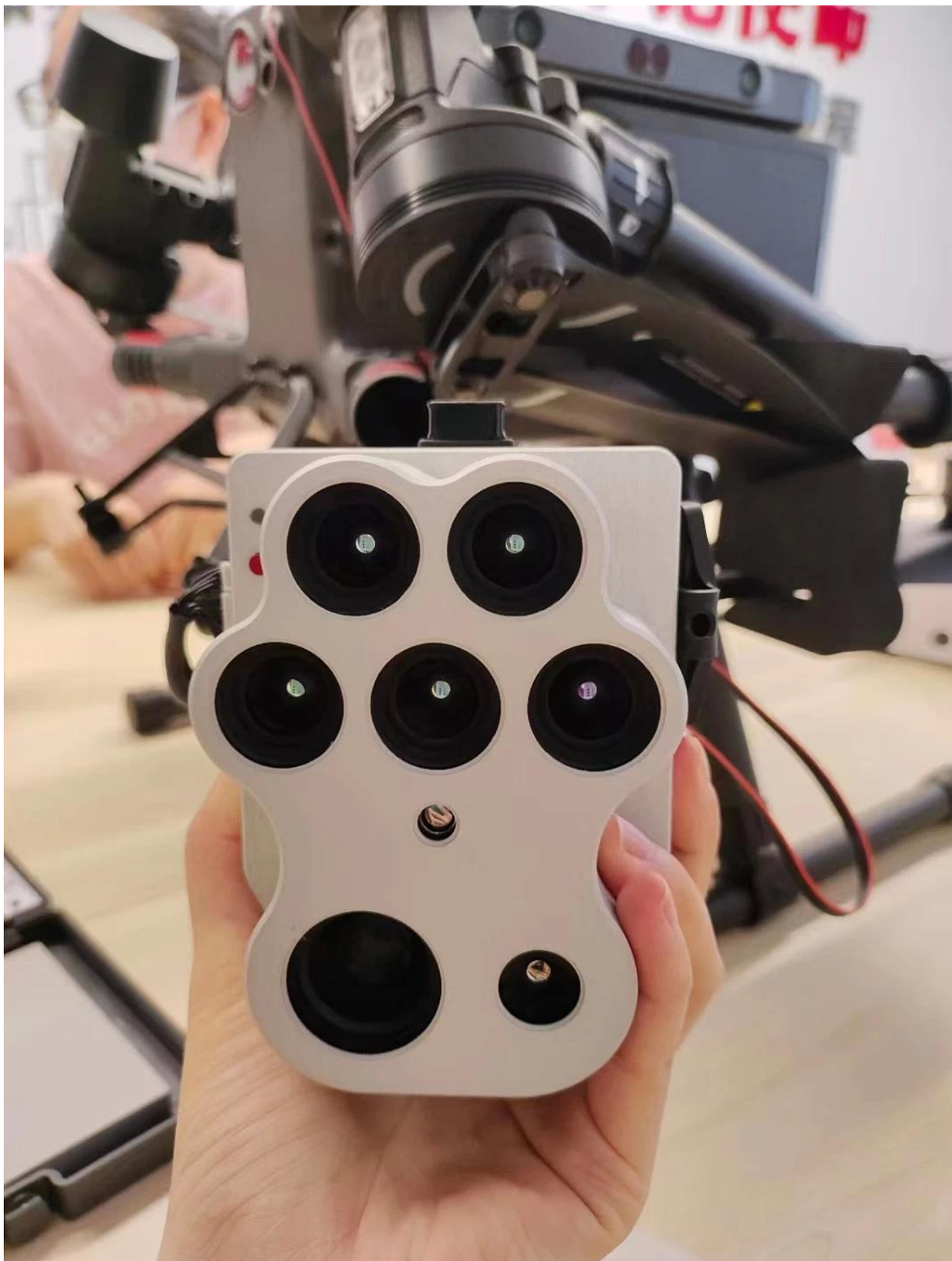
320x256 Thermal IR

спектр)

преимущество:

преимущество:

120 м 5,28 см/пиксель



приложение:

RGB камера

План ирригационного цикла:

План ирригационного цикла:

Масса

Прогнозирование водного стресса:

Фенотип растений:

460 г (камера DLS2)

-

120 м 2,49 см/пиксель

Прогнозирование водного стресса:

48 x 39 (горячий IR)

Бегать

120 м 33,5 см/пиксель

Спецификация:

Модель	Altum-Pt
Масса	460 г (камера DLS2)
размер	11 x 8 x 6,9
Внешний источник питания	7 В-255 В.
Разрешение датчика	7 В-255 В. Altum-PT 320x256 Thermal IR
Центральная длина волны	Угол отображения Скорость ловушки
RGB камера	Основные особенности:
Термическая инфракрасная полоса	LFIR LWIR 7,5-13,5 мм
2 раза/сек (спектр)	120 м 5,28 см/пиксель
приложение:	120 м 33,5 см/пиксель
Модель	120 м 2,49 см/пиксель
Скорость захвата	2 раза/сек
Бегать	Внешний источник питания LFIR LWIR 7,5-13,5 мм
Угол отображения	камера Спецификация: 48 x 39 (горячий IR)

Фенотип растений:

спектр

размер

Центральная длина волны