

Altum - Pt Multi- spettro teletelecamera





Caratteristiche principali:

Risoluzione del sensore

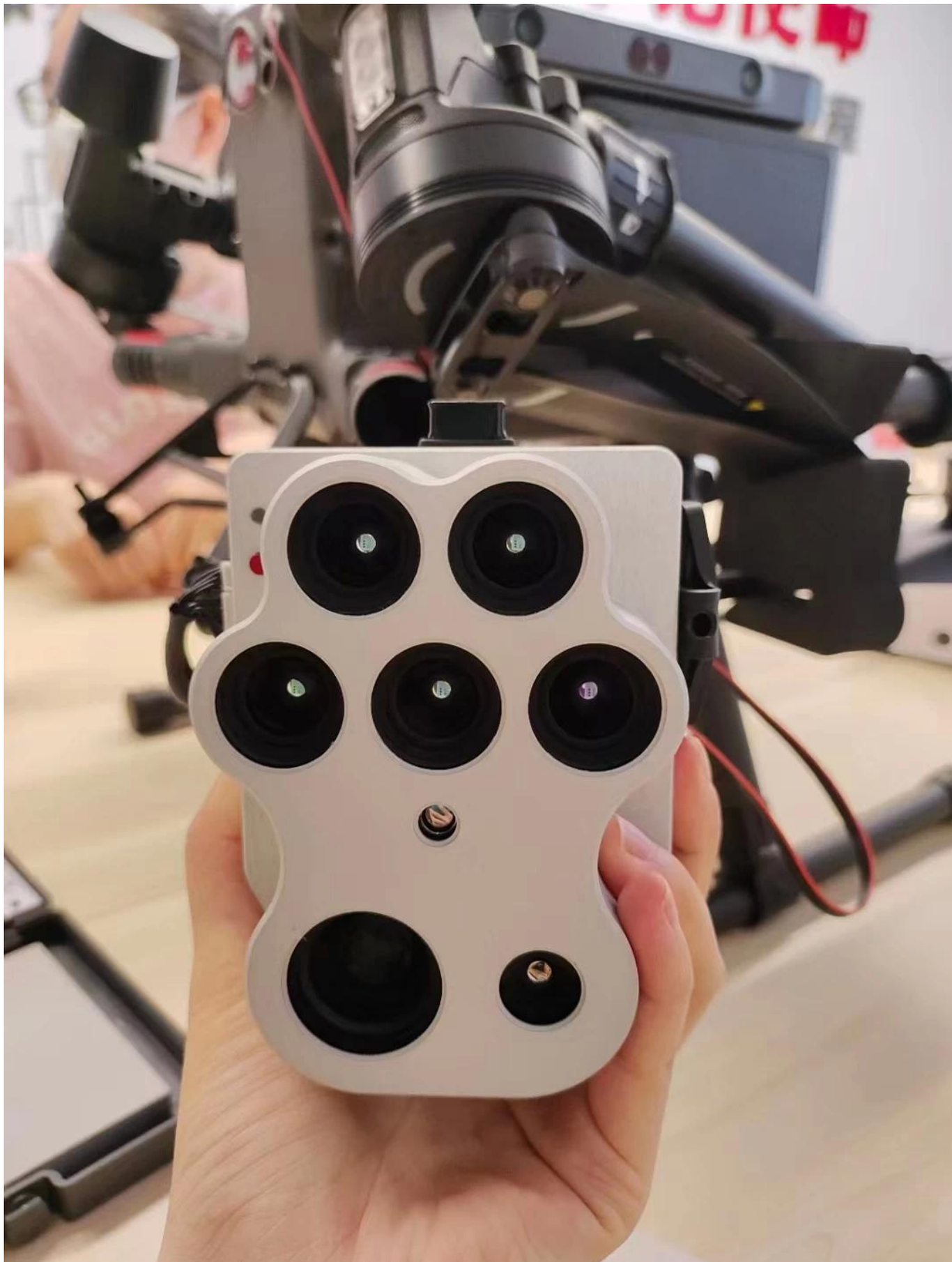
320x256 IR termico

spettro)

vantaggio:

vantaggio:

120m 5,28 cm/pixel



applicazione:

Fotocamera RGB

Piano di ciclo di irrigazione:

Piano di ciclo di irrigazione:

Peso

Prevedere lo stress idrico:

Fenotipo vegetale:

460 g (fotocamera DLS2)

-

120m 2,49 cm/pixel

Prevedere lo stress idrico:

48 x 39 (hot IR)

Joggle

120m 33,5 cm/pixel

Specifica:

Modellolololo	Altum-Pt
Peso	460 g (fotocamera DLS2)
misurare	11 x 8 x 6,9
Alimentazione esterna	7v-255v
Risoluzione del sensore	7v-255v Altum-PT 320x256 IR termico
Lunghezza d'onda centrale	Visualizza l'angolo Tasso di cattura
Fotocamera RGB	Caratteristiche principali:
Banda a infrarossi termici	LFIR LWIR 7.5-13.5UM
2 volte/sec spettro)	120m 5,28 cm/pixel
applicazione:	120m 33,5 cm/pixel
Model	120m 2,49 cm/pixel
Tasso di cattura	2 volte/sec
Joggle	Alimentazione esterna LFIR LWIR 7.5-13.5um
Visualizza l'angolo	camera Specifica: 48 x 39 (Hot IR)

Fenotipo vegetale:

spettro

misurare

Lunghezza d'onda centrale