

Altum - Pt Multi- spectre caméra





Caractéristiques principales:

Résolution du capteur

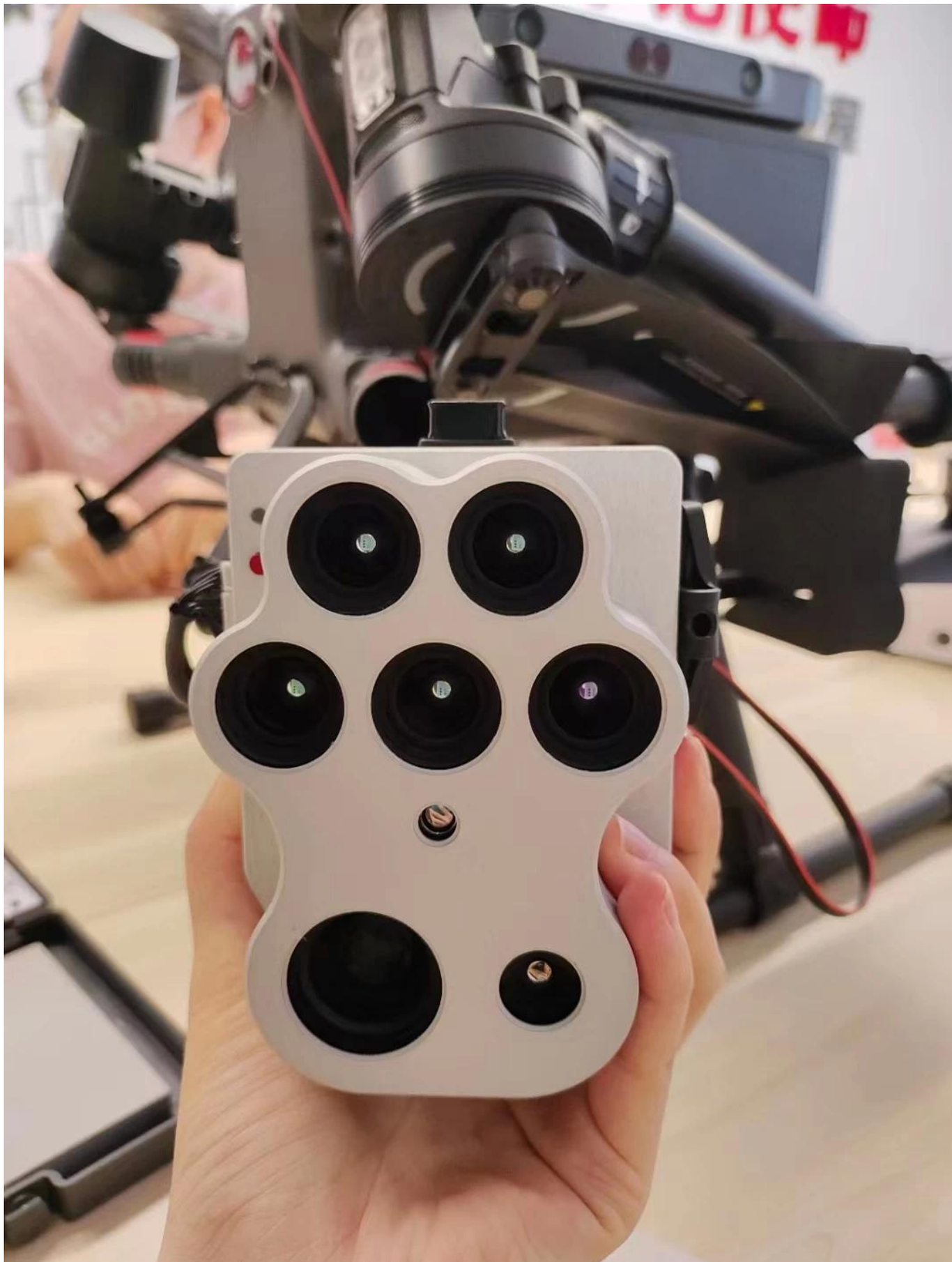
320x256 IR thermique

spectre)

avantage:

avantage:

120m 5,28 cm / pixel



application:

Caméra RVB

Plan du cycle d'irrigation:

Plan du cycle d'irrigation:

Poids

Prédire le stress hydrique:

Phénotype végétal:

460 g (appareil photo DLS2)

-

120m 2,49 cm / pixel

Prédire le stress hydrique:

48 x 39 (Hot IR)

Légère secousse

120m 33,5 cm / pixel

spécification:

Modèle	Altum-pt
Poids	460 g (appareil photo DLS2)
taille	11 x 8 x 6,9
Alimentation externe	7V-25.2V
Résolution du capteur	7V-25.2V Altum-PT 320x256 IR thermique
Longueur d'onde centrale	Angle d'affichage Taux de capture
Caméra RVB	Caractéristiques principales:
Bande infrarouge thermique	LFIR LWIR 7.5-13.5UM
2 fois / sec spectre)	120m 5,28 cm / pixel
application:	120m 33,5 cm / pixel
Modèle	120m 2,49 cm / pixel
Taux de capture	2 fois / sec
Légère secousse	Alimentation externe LFIR LWIR 7.5-13.5um
Angle d'affichage	caméra spécification: 48 x 39 (Hot IR)

Phénotype végétal:

spectre

taille

Longueur d'onde centrale