

Plate-Forme Technologique



Advanced Experimental Mechanics on Materials and Structures

Fiche technique de produit

Matériel		Caméra infrarouge FLIR SC7000	
Caractéristique technique	Minimale	Maximale	Observations
Interface		IEEE 1394a - 400 Mb/s, 1 port	
Resolution	320x240	640x512	
Fréquence d'image maximale		380Hz	

Caméra infrarouge FLIR SC7000 est spécifiquement conçue pour la recherche académique et industrielle. Elle bénéficie des caractéristiques suivantes :

- Résolution :

Du Matériau à la Structure, Mécanique Expérimentale Avancée

Plate-Forme Technologique



Advanced Experimental Mechanics on Materials and Structures

- Minimale de 320 x 240.
- Maximale de 650 x 512.
- Une fréquence d'image maximale de 380 Hz.
- Des mesures de température précises