

# Ensemble Térahertz

#### **SOLUTION**

L'ensemble térahertz d'INO facilite l'utilisation de l'imagerie THz, peu importe vos besoins. L'ensemble comprend notre caméra MICROXCAM-384i-THz, qui vous offre une grande sensibilité sur une large bande spectrale, une lentille et notre source d'illumination 0.28 GHz ou 0.5 GHz proposant deux modes : transmission ou réflexion.

Facile d'utilisation, notre ensemble inclut également le logiciel d'utilisation, vous permettant de régler les paramètres de la caméra, de calibrer la caméra, de faire quelques corrections d'images et plus encore.

### **APPLICATIONS**

- Sécurité et surveillance
- · Fabrication manufacturière
- Expériences en laboratoire
- Détection d'armes dissimulées
- · Vision à travers le camouflage
- Contrôle qualité, et gestion de procédés
- · Imagerie dentaire et médicale
- Inspection alimentaire
- · Test non-destructif

## **BÉNÉFICES**

- Peut être utilisé en modes transmission et réflexion
- Comprend tout pour l'imagerie THz (caméra, objectifs et une source)



SPÉCIFICATIONS SOURCE <sup>(1)</sup>	Standard 0.5 THz	Standard 0.28THz	Compact 0.5 THz	Compact 0.28 THz	
Surface d'illumination (2)	4.5 x 6 pouces	4.5 x 6 pouces	3 x 4 pouces	3 x 4 pouces	
Source d'alimentation typique	1.25 mW	4 mW	1.25 mW	4 mW	
Dimensions	25 cm (H) x 44 cm (W) x 40 cm (L)	25 cm (H) x 44 cm (W) x 40 cm (L)	À déterminer	À déterminer	
Poids	12.7 Kg	12.7 Kg	À déterminer	À déterminer	
	<ul><li>Illumination uniforme rectangulaire</li><li>Boîtier externe</li></ul>				
Autres	Facteur de forme du faisceau adapté au capteur INO THz				
	Brevet des États-Unis				

SPÉCIFICATIONS DE LA CAMÉRA <sup>(1)</sup>		Spécification des objectifs <sup>(1)</sup>	
Longueur d'onde <sup>(2)</sup>	70 - 3189 µm / 4.25 0.094 THz	Spécifications <sup>(2)</sup>	Optiques ultrarapide
Capteur <sup>(2)</sup>	<ul> <li>Microbolomètre non refroidi FPA de 384 x 288 pixels</li> </ul>	Туре	Réfractive
	<ul> <li>Pas de pixel 35µm</li> <li>Revêtement AR optimisé</li> <li>pour les longueurs d'onde THz</li> </ul>	Longueur focale	44 mm
	spécifiques • Fréquence d'images de 50 Hz	Focal	0.7
Dimensions	61 mm (H) x 61 mm (W) x 65 mm (L)	Distance de l'objet	60 cm à l'infini
Poids	360g / 0.8 lb (excluant les optiques)	Matériaux de la lentille	HRFZ-Si
Température	0 to 40 °C	Dimensions	80 mm (ø) 66.5 mm (L)
Spécifications sujettes à changement     Les spécifications peuvent être adaptées à des besoins spécifiques.		Poids	350 g

# **CONTACTEZ-NOUS**

1866 657-7406 | info@ino.ca

ino.ca









## 418 657-7006 Montréal

CANADA

Québec (Siège social)

2740, rue Einstein

405, avenue Ogilvy, Bureau 101 Montréal (Québec) H3N 1M3 CANADA

Québec (Québec) G1P 4S4

438 387-8957

#### Hamilton

175, Longwood Road South, #316 A Hamilton (Ontario) L8P 0A1 CANADA 905 529-7016

