

## Laser TDLAS CH4

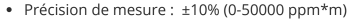
## **DRONOXY**



Dronoxy met sa technologie de pointe à la disposition d'un service sur-mesure pour répondre aux besoins spécifiques de ses clients. Nous sommes capables d'adapter nos drones pour répondre aux exigences de chaque projet.

Le système surveille efficacement la production, l'exploitation et les fuites dans les installations de gaz naturel, y compris les usines, réservoirs et gazoducs. Son adaptation aux gazoducs est particulièrement notable, offrant une surveillance continue dans des zones difficiles d'accès. Cette polyvalence en fait une innovation majeure pour la sécurité et l'efficacité du secteur gazier.





• Vitesse de réponse : 5ms, 10ms, 100ms

Poids de l'instrument : 730gr

• Détection jusqu'à 300 mètres

• Rotation :: Pitch: +30° to -90°; Pan: ±135°

Résolution : 4K 3840x2160 (30p)

• Niveau de sécurité laser

 Laser indicateur vert : Classe 3R, éviter le laser direct sur les yeux

 Laser de détection infrarouge : sécurité oculaire de classe I

• Sensibilité: 5 ppm\*m

• Fréquence d'échantillonnage : 500 KHz

• Niveau de protection IP43

• Fonction d'itinéraire : Planification d'itinéraire

Courant nominal

• Fonction balayage de la zone à inspecter

## CONTACT



contact@dronoxy.fr
www.dronoxy.fr



