



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Prix public conseillé
XGSCI130	MODULE THERMIQUE POUR JVN GSCI TICON		Nous consulter

Un module thermique innovant pour JVN

Le GSCI TICON permet de combiner à la fois la vision nocturne et l'imagerie thermique.

Compatible avec les systèmes GSCI PVS-7, PVS-14 et PVS31-C-MOD, il se fixe rapidement sur le système de vision nocturne.

Ce système apporte un gain non négligeable pour l'observation de nuit par mauvaises conditions. Il permettra la détection plus facile de la cible, sans devoir augmenter la puissance de vos JVN.

Fabriqué au Canada, le TICON est conçu pour un usage intensif sur le terrain, et apporter à l'utilisateur une facilité d'utilisation ainsi qu'une qualité d'image exceptionnelle.

- Une résolution de 640x512 avec un pitch de 12µm
- Taux de rafraichissement de 9Hz ou 50 Hz
- Un grossissement optique x1
- Focus réglable de 0.5 m à l'infini
- Mode d'images : Monochrome (Withe-Hot), Hot Spot, Heat Outline et Pulse Mode

- Alimentation avec 1 batterie 18650 ou 1c CR123 et prise pour alimentation externe
- Garantie 7 ans
- Dimensions : 80x34x34 mm
- Poids : 105 g
- Fourni en mallette rigide étanche, avec bonnettes de protections, système de fixation, chargeur de batterie universel, et une housse souple

A la pointe, ce système permet de profiter des avantages des 2 technologies que sont la vision nocturne et l'imagerie thermique.

Pensé pour un usage sur le terrain, le montage et le démontage du TICON est simple et ultra rapide, sans qu'il soit nécessaire de retirer son casque.

Avec ses 4 modes d'images, il vous est possible de vous adapter aux contraintes du terrain et de l'adversaire à détecter.

Contactez-nous pour obtenir plus d'informations sur le produit.

Produit uniquement réservé aux administrations et sociétés de sécurité.

Les prix de vente conseillés sont mentionnés à titre indicatif. Les armuriers sont libres de vendre au prix qu'ils souhaitent. Textes et photos non contractuels, sujet à modification.