



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Poids (g)	Grossissement Mini	Grossissement Maxi	Prix public conseillé
OI6010	INFIRAY télémètre thermique FH25R	Vente libre	13	7	5.2	320	1x	4x	3149,00 € TTC 2204,30 € TTC

**La série Finder dispose d'un module de télémétrie laser intégré, qui permet de saisir et d'afficher rapidement et précisément la distance de la cible.**

Les produits de la série Finder sont légers et faciles à transporter. Ils sont particulièrement adaptés à une utilisation à une main et peuvent être glissés dans une poche à tout moment et en tout lieu.

### Qualité d'image entièrement améliorée

Le capteur thermique 640×512 de 12µm a été amélioré pour atteindre une sensibilité thermique plus élevée, avec un NETD de moins de 20mk. En combinaison avec l'ouverture F0.9 élargie qui permet plus de rayonnement, Finder V2 est capable de capturer des détails parfaits dans des conditions difficiles.

### LRF agile et précis

Le Finder V2 dispose d'un LRF intégré jusqu'à 800 mètres avec une marge d'erreur de 1 mètre. Le taux de réponse est très rapide, des résultats de télémétrie précis peuvent être présentés sans délai. La technologie LRF permet de mesurer la distance d'un objet grâce à un faisceau laser.

### Batteries remplaçables avec 11 heures d'autonomie

Finder V2 est équipé de deux batteries lithium-ion, qui peuvent être remplacées facilement, même dans un environnement sombre. L'autonomie totale de la batterie peut atteindre 11 heures, et le chargeur prend en charge le chargement dans le véhicule, ce qui permet de profiter d'une observation ininterrompue.

### Conception du corps la plus raffinée

Le Finder V2 conserve le design de poche, l'étanchéité IP67 et la protection contre la poussière, tout en optimisant le matériau du bouton. Le bouton en silicone amélioré peut encore conserver un toucher doux à des températures froides.

## Caractéristiques:

- Résolution: 640x512 px
- Taille des pixels: 12µm
- NETD: ?20mK
- Taux de rafraîchissement: 50Hz
- Ø objectif: 35mm/F0.9
- Champ de vision: 10.5°×7.9°
- Grossissement: 2~8x
- Champ de détection: 1800m
- Type d'affichage: AMOLED
- Résolution d'affichage: 1024x768 px
- Batterie: Li-ion remplaçable
- Télémètre laser: 800m
- Indice de protection: IP67
- Micro: oui
- USB: Type-C
- Mémoire: 32Gb
- Wifi: oui
- Poids: 400g
- Dimensions: 160x90x50

*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.*