



Monoculaire de vision thermique HIKMICRO Lynx S LE15S

Prix constaté : 799,00 € TTC

Marque : **HIKMICRO**

Réf : HIKLE15S

---

## Description

Le monoculaire thermique HIKMICRO LYNX S LE15S est équipé d'un détecteur 256 × 192 et d'un écran OLED 800 × 600.

Il prend en charge les fonctions d'observation, point Wi-Fi, etc.

Le détecteur thermique intégré haute sensibilité vous offre des images claires dans des conditions difficiles.

Le monoculaire est principalement appliqué à des scénarios tels que la chasse, la randonnée, la recherche et le sauvetage, etc.

### Caractéristiques principales

- Module thermique haute sensibilité avec résolution 256 × 192
- NETD < 35 mK (@25°C, F# = 1,0)
- Technologie de traitement d'images : Adaptive AGC, DDE, 3D DNR
- Écran OLED de 0,32 pouce d'une résolution de 800 × 600
- Batterie au lithium rechargeable intégrée
- Jusqu'à 8 heures de fonctionnement continu

### Garantie

- Batterie : 1 an
- Produit : 3 ans
- Capteur thermique : 10 ans

### Spécifications

#### Module thermique

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Capteur d'images            | Matrices à plan focal non refroidies à l'oxyde de vanadium (Vox) |
| Résolution                  | 256 × 192  |
| Fréquence d'image           | 50 Hz  |
| Intervalle entre les pixels | 12 μm  |

---

|  |  |
|--|--|
| Bande d'onde de réponse                  | 8 $\mu$ m to 14 $\mu$ m                      |
| NETD                                     | < 35 mK (25°C, F# = 1.0)                     |
| Objectif (longueur focale)               | 15 mm, F1.0                                  |
| Plage de détection                       | 750 m  |
| Mode de mise au point                    | Mise au point libre                          |
| Distance de mise au point minimum        | 10 m   |
| Zoom                                     | 2.2x to 17.6x (8x)                           |
| Champ de vision (H x V), Degrés/M @100 M | 11.7° x 8.8° / 20.5 m x 15.4 m               |
| <b>Affichage d'images</b>                |  |
| Moniteur                                 | 800 x 600, 0.32-inch, OLED                   |
| Mode D'Image                             | Noir chaud, blanc chaud, rouge chaud, fusion |
| Mode FFC (Nettoyage de l'image)          | Auto, Manuel, Correction external            |
| Pupille de sortie                        | 20 mm  |
| Dégagement oculaire                      | 6 mm   |
| Dioptrie (Range)                         | -5D to +4D                                   |
| Réglage de la luminosité                 | Oui  |
| Réglage de la tonalité                   | Froid, Chaud                                 |

---

---

|                      |     |
|----------------------|-----|
| Réglage du contraste | Oui |
|----------------------|-----|

## Systeme

|                      |     |
|----------------------|-----|
| Enregistrement vidéo | Oui |
|----------------------|-----|

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| Enregistrement photos | Oui |
|-----------------------|-----|

|                      |     |
|----------------------|-----|
| Enregistrement audio | Oui |
|----------------------|-----|

|             |     |
|-------------|-----|
| Mode veille | Oui |
|-------------|-----|

|          |                    |
|----------|--------------------|
| Stockage | EMMC intégré (8Go) |
|----------|--------------------|

|     |     |
|-----|-----|
| PIP | Oui |
|-----|-----|

|                   |     |
|-------------------|-----|
| Wi-Fi (streaming) | Oui |
|-------------------|-----|

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Suivi du point le plus chaud | Oui |
|------------------------------|-----|

|                    |     |
|--------------------|-----|
| Mesure de distance | Oui |
|--------------------|-----|

## Alimentation

|                  |                               |
|------------------|-------------------------------|
| Type de batterie | Batterie Lithium rechargeable |
|------------------|-------------------------------|

|  |   |
|--|---|
| Durée de fonctionnement de la batterie | 8 heures de fonctionnement continu avec CVBS et Wi-Fi désactivé |
|--|---|

|  |   |
|--|---|
|  | 6 heures de fonctionnement continu avec CVBS et Wi-Fi activé (@ |
|--|---|

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Bloc d'alimentation de Type-C | 5 VDC, 2 A. Prend en charge l'alimentation externe |
|-------------------------------|--|

## General

---

---

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Indice de Protection          | IP67   |
| Dimensions                    | 158.3 mm x 61 mm x 57 mm (6.23" x 2.40" x 2.24") |
| Température de fonctionnement | -20°C to 55°C (-4°F to 131°F)                    |
| Poids                         | 280 g (0.62 lbs)                                 |

## Caractéristiques

- Est rechargeable : Oui
- Résolution du capteur thermique (px) : 256x192
- Est étanche : Oui
- Étanchéité (Indice de protection) : IP67
- Angle de vision horizontal (degré) : 11.7
- Angle de vision vertical (degré) : 8.8
- Quantité minimum à la vente : 1
- Unité de vente ERP : 1