



# HIKMICRO

## LYNX-Series ■ ■ ■

### LC06 / LE10 / LE15



- Petit et maniable
- Connexion Wi-Fi & App
- Norme IP67
- Avec un poids moins que 270g
- Enregistrement vidéo et photo
- 3 ans de garantie sur l'appareil
- 10 ans de garantie sur le capteur

**Avec la série LYNX, HIK MICRO propose une excellente entrée en matière dans le domaine de l'imagerie thermique – petite, compacte et adaptée à des distances proches.**

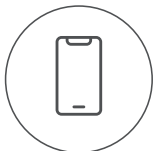
La caméra HIKMICRO LC06 est le plus petit modèle de la famille. Équipé d'un capteur 160x120Px le LC06 est l'appareil idéal pour détecter puis reconnaître des animaux à courte distance.

La forme des HIKMICRO LYNX LE10 et LE15 est identique à celle du LC06. Mais à l'intérieur se trouve un capteur à plus haute résolution (256x192Px). Associés à une optique plus grande (LE10=10mm) et (LE15=15mm), ces deux modèles offrent une meilleure qualité d'image et une plus grande portée..

Sur tous les modèles, un module WLAN et une connexion à une application sont possibles. En même temps, il est possible de prendre des photos et des vidéos avec la carte mémoire interne.



PHOTO



MOBILE



FÔRET



USB-C



VIDEO



SENSIBILITÉ



GARANTIE



WLAN



IP67



LE10



LC06



LE15

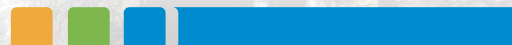


LE15



HIKMICRO

## Spécifications techniques



	LYNX LC06	LYNX LE10	LYNX LE15
<b>Microbolomètre</b>			
Résolution du détecteur	160x120px	256x192px	256x192px
Taille du pixel	17µm	12µm	12µm
NETD, mK	≤35	≤35	≤35
Fréquence d'images, Hz	50	25	25
<b>Propriétés optiques</b>			
Objectif	6.2mm F=1.1	9.7mm F=1.0	15mm F=1.0
Champ de vision sans zoom numérique	13.5°x10.1°	18°x13.6°	12°
Agrandissement optique	0.6x–2.4x (1x opt., 2x/4x dig.)	1x–8x (1x opt., 2x/4x dig.)	1x–8x (1x opt., 2x/4x dig.)
Champ de vision à 100m	43m	30m	20m
<b>Affichage, Display</b>			
Type	Écran LCOS	Écran LCOS	Écran LCOS
Résolution	720x540px	720x540px	720x540px
<b>Connexions</b>			
USB-C	Chargement de la batterie intégrée / Accès à la mémoire interne	Chargement de la batterie intégrée / Accès à la mémoire interne	Chargement de la batterie intégrée / Accès à la mémoire interne
Connexion vidéo	Type-C 5 VDC *	Type-C 5 VDC *	Type-C 5 VDC *
<b>Données supplémentaires</b>			
Max. autonomie de la batterie (t = 24°C), h	10 heures	8 heures	8 heures
Classe de protection IP	IP67	IP67	IP67
Poids (sans batterie), g	≤250g	≤260g	≤270g
Dimensions	158.3x61x57mm	158.3x61x57mm	158.3x61x57mm
Batteries	batterie Li-Ion batterie intégrée	batterie Li-Ion batterie intégrée	batterie Li-Ion batterie intégrée
<b>Performances optiques</b>			
Identification	17m	77m	133m
Découverte	33m	53m	267m
Détection	100m	458m	800m

**Contenu de la livraison**

Caméra thermique, Chargeur USB, Sacoche, Manuel, Cordon USB

\* peut être connecter à une powerbank avec le câble

30.11.2021 | Sous réserve de modifications techniques © www.thermocam.ch