



Mise à jour firmware Télécommande
 Aperçu en temps réel Service de garantie
 Parcourir et télécharger Académie



HIKMICROHunting.France
 Rejoignez le groupe HIKMICRO HIKHunter Family. France sur Facebook !
 hikmicrohunting.france
 HIKMICRO Outdoor
 info@hikmicrotech.com
 www.hikmicrotech.com/fr

Categories	Spécifications	HQ50LN	HX60LN
Module Thermique	Détecteur	640 × 512	1 280 × 1 024
	NETD	Moins de 15 mK (@25°C, F#=1.0)	Moins de 18 mK (@25°C, F#=1.0)
	Longueur focale	50 mm, F1.0	60 mm, F1.0
	Grossissement	de 4,3x à 20x (4,6x)	de 2,6x à 20x (7,7x)
	Champs de vision (H × V), Degrés / m @100m	8,8° × 5,3° / 15,4 m × 9.3 m	14,6°×8,8°/25,6 m×15,4 m
	Plage de détection	2 600 m	3 100 m
Module Digital	Résolution Max.	3 840 × 2 160	
	Longueur focale	60 mm, F2.2	
	Grossissement	de 5,5x à 22,0x (4x)	
	Champs de vision (H × V), Degrés / m @100m	7,3°× 4,1° / 12,6 m × 7,2 m	
	Longueur d'onde de l'IR	940 nm	940 nm
	Plage de détection de nuit	350 m	350 m
	Détecteur de portée laser	1 000 m (±1 m précision)	
	Ecran	0,49", OLED, 1 920 × 1 080	
	Alimentation par batterie	jusqu'à 7 h (-20°C, avec hotspot désactivé, LRF et Zoom Pro activés), batterie Li-ion remplaçable et rechargeable	
	Dimensions & poids	142.9 mm × 79.7 mm × 230.5 mm 975 g avec la batterie	152.8 mm × 81.95 mm × 231.5 mm 1 050 g avec la batterie
	Accessoires standards	Guide de démarrage rapide (x1), batterie (x2), câble Type-C (x1), chiffon sans peluche (x1), chargeur (x1), sangle de cou (x1), adaptateur de trépied (x1), harnais pour jumelles (x1).	



Jumelles Multi-spectres

HABROK Pro

L'inspiration dans les détails

Des jumelles avec une résolution thermique UHD 1 280, un télémètre Laser intégré et une optique 4K le tout dans seulement 850 g

HQ50LN / HX60LN



Des images thermiques dynamiques, riches en informations et innovantes

◆ Détecteur thermique 1280 haut de gamme, image ultra claire avec des détails impressionnants

Avec un détecteur thermique allant jusqu'à 1 280x1 024 px, HABROK Pro offre une qualité d'imagerie inégalée pour capturer le gibier et l'environnement, sans aucun détail manquant.



Jusqu'à **1 280 x 1 024 px**
Caméra Thermique

Objectif puissant
50/60 mm F1.0

◆ NETD<15/18mK, sensibilité thermique extrêmement élevée

La valeur NETD de niveau supérieur (15mK/18mK) permet une vision claire du sexe et des particularités comportementales des animaux par temps de pluie, de brouillard ou dans l'obscurité totale.

◆ L'algorithme innovant d'Image Pro 2.0 permet d'obtenir des images époustouflantes

L'algorithme Image Pro 2.0 propose des détails optimisés, un arrière-plan plus structuré et moins de bruit, offrant ainsi une représentation plus précise et méticuleuse pour permettre aux chasseurs de prendre des décisions éclairées.



Le détecteur numérique 4K+ haute technologie apporte une révolution visuelle.

◆ Des performances inégalées en faible luminosité grâce au détecteur 4K UHD

Le détecteur 4K UHD en couleur avec une lentille de 60 mm offre une clarté cristalline pendant la journée, même au crépuscule.



4K UHD
Appareil photo numérique

60mm
Longueur focale

F2.2
Ouverture

◆ Émetteur IR détachable, pour une clarté supérieure dans l'obscurité et plus de flexibilité.

◆ Vision sans tracas grâce à l'algorithme de stabilisation d'image (disponible en novembre).

Images stables et absence d'éblouissement ou de flou, en particulier dans des conditions de faible luminosité.

Conception tout-en-un, facile à utiliser et d'une fiabilité supérieure.

- ◆ Le design tout-en-un convient aux utilisations de jour comme de nuit, répondant à vos besoins de recherche, d'observation, d'identification et de mesure de distance en une seule solution

Objectif Thermique | Objectif Digital | Émetteur IR | Détecteur de portée laser 1 000 m, ±1 m précision

Modèle	Scénarios	Spectre	Objectif	Grossissement	Longueur d'onde IR	FOV (@100 m) Identification / Plage de détection	Capteur	Batterie
HQ50LN	Champ	Thermique	 50mm, F1.0	4.3x - 20.0x (4.6x)	/	 15.4m 700m 2600m	 640 x 512 @12µm NETD<15mK	 ≥ 7h
	Forêt	Digital	 60mm, F2.2	5.5x - 22.0x (4x)	940nm	 12.6m 200m 350m	 4K 3 840 x 2 160	
HX60LN	Champ	Thermique	 60mm, F1.0	2.6x - 20.0x (7.7x)	/	 25.6m 800m 3100m	 1280x1024 @12µm NETD<18mK	 up to 7h
	Forêt	Digital	 60mm, F2.2	5.5x - 22.0x (4x)	940nm	 12.6m 200m 350m	 4K 3 840 x 2 160	

- ◆ Mise en veille intelligente pour une autonomie de 7 heures (testé à -20° C et avec LRF activé)

- ◆ Grand écran OLED de 0,49 " 1 920 x 1 080 px pour une expérience visuelle immersive