

## Monoculaire PARD Leopard 480-35



### description

#### Caractéristiques

- Le Leopard dispose d'un capteur IR intelligent à l'oxyde de vanadium avec une taille de pixel de 12 micromètres et peut détecter les plus petites différences de chaleur (NETD  $\leq$  20 mK). Vous pouvez ainsi voir clairement la chaleur des animaux ou d'autres objets, même dans l'obscurité ou à grande distance
- Que vous observiez des animaux sauvages ou que vous chassiez, la technologie innovante du Leopard vous aide à voir la chaleur du monde dans des détails étonnants, de près comme de loin

Résolution du capteur

480 x 360 px

Objectif (thermique)	35mm
Intervalle de pixels	12 µm
Fréquence d'image	50 Hz
NETD	≤ 18 mK
Grossissement	3,1
Résolution d'affichage	AMOLED 1024x768 px
LRF	-
Champ de vision (H x V)°	13,2° x 9,9
Portée de détection humaine	1100m
Résolution photo / vidéo	2592 x 1944 px / 1024 x 768 px
Zoom numérique	2/4/6/8
Distance entre les yeux	20 mm
Température de fonctionnement	-20° ~ 50 °C
<b>Poids</b>	
<b>Dimensions</b>	
Classe de protection	IP67
Alimentation électrique	Lithium Ion 18650
Autonomie (h)	≤6h

**n° d'article** P-LP480-35

---

**catégorie** Appareils de vision  
thermique

---

**Prix** 1 638.30 CHF

---

noir

---

[page détaillée](#)

