

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
Poids	
Dimensions	
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](#)

