

Monoculaire PARD Leopard 480-25 LRF



description

Caractéristiques

- La résolution du capteur commence à 480 x 360 nets et va jusqu'à 640 x 512 impressionnants, ce qui vous permet d'obtenir des images claires et détaillées. 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

Contenu de la livraison

- Guide de démarrage rapide, carte de garantie, câble de chargement USB-C, 1 accu 18650, dragonne

Résolution du capteur	480 x 360 px
Objectif (thermique)	25mm
Intervalle de pixels	12 µm
Fréquence d'image	50 Hz
NETD	≤ 20 mK
Grossissement	2,2
Résolution d'affichage	AMOLED 1024x768 px
LRF	1000m
Champ de vision (H x V)°	13,2° x 9,4
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°C ~ 50 °C
Poids	
Dimensions	
Classe de protection	IP67
Alimentation électrique	Lithium Ion 18650
Autonomie (h)	≤6h

n° d'article P-LP480-25-LRF

catégorie Appareils de vision
thermique

Prix 1 732.05 CHF

noir

[page détaillée](#)

