

NEU

Machen Sie Ihr Smartphone zur Wärmebildkamera!

TOP DEAL

Sensationelle NEUHEIT!

Ultra klein aber hoch effizient



Ohne Deko

2 in 1

Wärmetemperatur und Kamera in einem

50Hz

Hohe Bildrate

870m

Extrem weite Wärme-Messungen!

2-15x Zoom

Hoher Digitalzoom

Spezifikationen für Android Nr.1 und iOS Nr.2

IR-Auflösung	256 x 192 / 12µm
AI-Temp	AI-Temperaturmessung, Genauigkeit ±3 °C
Batterie Lebensdauer	300 - 480 min.
Bildfrequenz	50Hz
Brennweite	9mm einstellbare Fokussierung, Linse von 9mm ≈ Linse von 13mm / 17µm
Beobachtungsabstand	1.8 m x 2 m (Reh auf 504 m)
NETD	40 mK
Ninja-Modus	Verstecktes Licht schreckt das Wild nicht ab (Sie können das Ziel sehen, es kann Sie nicht sehen)
Vergrößerung	2x - 15x stufenloser Digitalzoom
Doppelbild-Modus	High-Definition-Modus/Heat-Highlights-Modus, zum Umschalten antippen
Bildverbesserung	Digitale Detailverbesserung (DDE)
Matrix IV™	Patentierter Bildalgorithmus
Hot Spot-Verfolgung	Taktische Wärmeverfolgung
Dedizierte Außenpalette	Nachtsicht Grün/Vogel/Weißglut/Schwarzglut/Rotkopf/Eisenrot
Korrektur der Messung	Temperaturkorrektur/Entfernungskorrektur
Absehen	7 Formen + 5 Farben schnell umschaltbar
Anwendungsszenarien	Smartphone / Pad / ergonomischer Griff / Stativ / Verlängerungskabel / Auto
Taktische Hilfestellung	E-Kompass/ Geschwindigkeit/ Position/ Wetter/ Zeit
FOV	19.53° x 14.71°
Gewicht (mit Objektiv)	18,5 g
Temperaturmessbereich	0°C - 100°C
Betriebstemperatur	-20°C - +60°C
Abmessungen (mit Objektiv)	23 mm x 23 mm x 23,8 mm
Video-Speicherung	Foto- und Videospeicherfunktion
Name der Anwendung	Thermal Eye X

Viel Zubehör

FULL HD Auflösung

FULL HD

Absolut wasserdicht!

TECHNIK



1 Xinfrared XFR Wärmebildkamera Armor X Android
Für Android Version 9.0 oder höher.
Bestell-Nr. 236626



2 Xinfrared XFR Wärmebildkamera Armor X iOS
Für iOS Version 11 oder höher.
Bestell-Nr. 236627



NEU

3 Xinfrared Lighting to USB-C Adapter
Verbindet iOS-Geräte mit Wärmebildkamera (Art.-Nr. 236627).
Bestell-Nr. 236628

Mehr Infos und Bilder auf: www.jagd.de