

Erkennung von großer Entfernung mit Leichtigkeit

Die ACE-Serie verfügt über eine beeindruckende Detektionsreichweite von bis zu 3.100 Metern. Diese Fähigkeit ermöglicht die eindeutige Identifizierung weit entfernter Ziele.

3100m
Erkennung



Ein Überlegener Sensor erzielt Exzellenz

Mit unserem selbst entwickelten Wärmesensor ausgestattet, welcher eine Auflösung von bis zu 1280x1024 bietet, liefert das ACE eine stabile Leistung mit einem NETD von weniger als 15 mK.

1280x1024



Agiler und präziser integrierter LRF

Das ACE ist mit einem integrierten LRF ausgestattet und bietet eine Laserentfernungsmessung bis zu 1.200 Metern mit echter optischer Achsenausrichtung, welche präzise Entfernungsmessungen bei gleichzeitig schlankem und elegantem Design gewährleistet.

1200±1m
LRF



Ballistische Berechnungen



Integrierter LRF

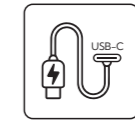


Beseitigen Sie Bedenken bezüglich der Akkukapazität

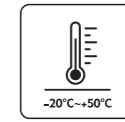
Die ACE verfügt über ein duales Akkusystem mit einem eingebauten 4.000 mAh-Batterie und einem zusätzlichen austauschbaren 18650er-Batterie. Dieses System erfüllt die Anforderungen längerer Jagdausflüge im Freien.



Zusätzliche Ausstattungsmerkmale



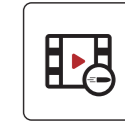
USB-C Aufladbarer Akku



Betriebstemperaturbereich



Support-Upgrade über APP



Rückstoßaktiviertes Video



Wasserdicht nach IP67

Erhöhte Klarheit mit einem größeren Objektiv

Das größere Objektiv (60 mm/F1,0, 50 mm/F0,9) lässt 20 % mehr Licht auf den Sensor. Zusammen mit Linsenelementen von hoher Durchlässigkeit erzeugt es hellere und klarere Bilder.

Verbesserung der Reality+ Bildgebung

Unser firmeneigener Reality+ Bildverarbeitungsalgorithmus eliminiert effektiv das Rauschen der Umgebungstemperatur und verbessert somit den Kontrast und die Detailgenauigkeit.

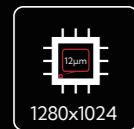


Neues Vision+ System

Das neue Vision+ System verfügt über einen runden 1,03-Zoll-AMOLED-Bildschirm und einen branchenführenden Okular-Zoom für direkte optische Vergrößerung. Im Gegensatz zum herkömmlichen E-Zoom verhindert es Unschärfe und Verzerrungen bei Nahaufnahmen. Genießen Sie hochauflösende Bilder und ein breiteres Sichtfeld für ein intensives Beobachtungserlebnis.



Modell		ACE L35	ACE H50	ACE H50R	ACE S60R
Detektor Spezifikationen	Wärmesensor, Pixe	384x288 & 12µm	640x512 & 12µm	640x512 & 12µm	1280x1024 & 12µm
	NETD, mK	≤18	≤15		
	Bildfrequenz, Hz	60			50
Optische Spezifikationen	Objektivlinse, mm	35 F0.9	50 F0.9		60 F1.0
	Sichtfeld (H x V), °/ m bei 100 m	7.5x5.7/13x10	8.8x7.0/15x12		14.7x11.7/26x21
	Vergrößerung, x	4-16	3-24		2-24
	Okular-Zoom	1-3			
	Detektionsreichweite, m (Zielgröße: 1,7 m x 0,5 m, P(n) = 99%)	1800	2600		3100
	Austrittsrelief, mm	50			
	Durchmesser der Austrittspupille, mm	8			
Display Spezifikationen	Typ	1.03inch AMOLED			
	Display	2560x2560			
Batterie	Batterie	Built-in 4000mAh & 18650 battery			
	Max. Betriebsdauer, (t = 22 °C) h	7			6
Physikalische Spezifikationen	LRF Reichweite (m)	/	/	1200	
	Ballistische Berechnung	/	/	Yes	
	Gewicht, g	1050	1090	1120	1300
	Abmessungen, mm	350x90x62	365x90x68		390x90x71



1280x1024

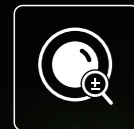
Wärmesensor



Vision+ System



Integrierter LRF



Okular-Zoom

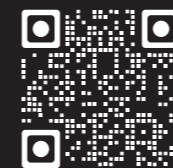


Reality+ System



3100m
Detection

Detektionsreichweite



Nocpix

✉ Mail: info@nocpix.com

🌐 Web: www.nocpix.com

Nocpix



ACE WÄRMEBILD ZIELFERNROHRE

Beherrsche die Nacht, zähme die Wildnis



Nocpix 🔍

L35 • H50 • H50R • S60R