

Vision+ Systém : Ponořte se do děje.

Kruhový AMOLED displej o velikosti 1,03 palce a rozlišení 2560x2560px optimalizuje prostorovou efektivitu a poskytuje živé a jasné barvy. S průměrem výstupní pupily 8 mm a režimem Pure Vision zajistí pohodlný a imerzivní zážitek z pozorování.



Senzor 2.generace : Prémiová kvalita.

Nově vyvinutý senzor 2. generace s NETD ≤ 15 mK, rozlišením 640x512 px a velikostí pixelu 12 μ m zajišťuje špičkovou kvalitu obrazu a stabilní výkon za každého počasí. Společně s pokročilou technologií zpracování obrazu pomocí umělé inteligence vykreslí každý detail pozorované zvěře.

60 Hz Obnovovací frekvence: Rychlejší přenos obrazu.

Senzor s frekvencí 60 Hz poskytuje dokonalou plynulost obrazu, což zaručuje nejen plynulé sledování zvěře v pohybu, ale také hladší a ostřejší detaily.



Integrovaný laserový dálkoměr v čočce objektivu

1200±1m
LRF

Nový integrovaný laserový dálkoměr (až do 1200m) spojuje estetiku s dokonalým zarovnáním optické osy. Jeho kompaktní design minimalizuje zásah do čočky objektivu bez ztráty kvality obrazu. Užijte si skvělou kombinaci elegance a výkonu!

Clona F0.9 : Přijme více světla.

Objektiv F0.9 je navržen tak, aby zvýšil příjem světla o 20 %, čímž výrazně zlepšuje jas a kvalitu obrazu. Ve srovnání s tradičními objektivy F1.0 představuje toto vylepšení zásadní krok k dosažení lepší ostrosti pozorované zvěře.



Dlouhá výdrž baterie

VISTA je vybavena dvěma vyměnitelnými bateriovými kontejnery IBP-7/4400mAh, které poskytují impozantní výdrž až 11 hodin a 90% kapacitu i při teplotách -20°C . Tyto baterie lze snadno dobít pomocí USB-C.



Dokonalost v každém detailu.

Tiché ovládání tlačítek zajišťuje ničím nerušené pozorování, zatímco otočná gumová očníce brání úniku světla a udržuje vaši přítomnost skrytou. Tělo přístroje je potaženo texturovanou TPU kůží, což zaručuje pohodlný a pevný úchop.

Nové barevné palety

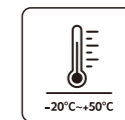
VISTA nabízí 7 různých barevných palet, včetně karminové a smaragdové. Tyto šetrné varianty pomáhají snižovat únavu zraku a zajišťují pohodlné používání i po delší dobu.



Specifikace



Detekce



Provozní teploty



Aktualizace Softwaru přes APP

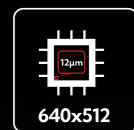


Digitální stabilizace obrazu



IP67 vodotěsný

Model		VISTA H35	VISTA H35R	VISTA H50	VISTA H50R
Senzor Specifikace	Senzor	640x512 & 12 μ m			
	Citlivost, NETD, mK	≤ 15			
	Obnovovací frekvence, Hz	60			
Optika Specifikace	Objektiv, mm	35 F0.9		50 F0.9	
	Zorné pole(HxV), °/m@100m	12.5x10.0/22x18		8.8x7.0/15x12	
	Zvětšení, x	3~28		4~40	
	Detekce, m	1800		2600	
	Oční reliéf, mm	25			
	Průměr výstupní pupily, mm	8			
Displej Specifikace	Typ	1.03palce AMOLED			
	Rozlišení	2560x2560			
Baterie	Typ	4400mAh bateriový kontejner			
	Max. doba provozu, (t=22°C)h	5.5x2			
Ostatní Specifikace	Bezpečnostní třída pro laser	/	Třída 1	/	Třída 1
	Max. vzdálenost dálkoměru, m	/	1200	/	1200
	IP	IP67			
	Váha, g (s baterií)	610	640	630	650
	Rozměry, mm	184x61x71	190x67x79	190x67x79	194x70x82



Senzor 640x512px
s citlivostí <15mK



Nová technologie
Vision +



Dálkoměr do 1200m
zabudovaný v čočce



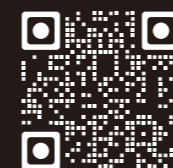
Obnovovací frekvence
60Hz



Reality + AI
Algoritmus obrazu



Digitální stabilizace
obrazu



Nocpix

Oficiálním distributorem pro Česko a Slovensko je společnost ThermFox s.r.o.

✉ prodej@thermfox.cz 🌐 www.thermfox.cz

www.nocpix.com

Nocpix



Dokonalost
v každém detailu.

VISTA



H50R • H50 • H35R • H35