

Link do produktu: <https://www.okolasu.pl/termowizor-nocpix-vista-h35-monokular-termowizyjny-p-102.html>



Termowizor NOCPIX Vista H35 monokular termowizyjny

Cena	9 379,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	24 godziny
Kod EAN	6977713400073

Opis produktu

System Vision+ w modelu Vista, z wyświetlaczem AMOLED o rozdzielczości 2560×2560 i średnicą źrenicy wyjściowej 8 mm, zapewnia zdumiewające doświadczenie obserwacyjne. Wyposażony w zaawansowany czujnik, model Vista dostarcza wydajność najwyższej klasy w branży. Przyjazna dla użytkownika konstrukcja oraz ulepszone rozwiązanie baterii czynią go idealnym towarzyszem do pokonywania wyzwań na zewnątrz.

- Maksymalny zasięg detekcji 2500 metrów
- Optyczne powiększenie 3x
- 28x zoom cyfrowy
- Odświeżanie obrazu 60Hz
- Obiektyw 35mm/F0.9
- Sensor 640x256pt / 12um
- Okrągły wyświetlacz AMOLED 2560x1280pt
- Wielkość wyświetlacza 1.03"
- Rejestrator zdjęć oraz filmów
- Wbudowana pamięć 64 GB
- Około 6 godzin pracy na jednym ładowaniu
- Opcja zasilania zewnętrznego przez złącze USB-C
- Wodoodporność w standardzie IP67
- Praca w ekstremalnych temperaturach

System Vision+: Immersyjne Widzenie

Okrągły wyświetlacz AMOLED o przekątnej 1,03 cala i rozdzielczości 2560×2560 optymalizuje efektywność przestrzeni, dostarczając żywe obrazy. Dzięki średnicy źrenicy wyjściowej 8 mm i trybowi Pure Vision, Vista zapewnia komfortowe i immersyjne doświadczenia obserwacyjne.

Zaawansowany Czujnik: Wysoka Jakość Obrazu

Nasz opracowany wewnętrznie czujnik NETD $\leq 15\text{mK}$ 640×512@12 μm gwarantuje wysoką jakość obrazu i stabilną wydajność. Sylwetki zwierząt, anatomia i ich specyficzne zachowania stają się łatwo rozpoznawalne.

Częstotliwość Odświeżania 60Hz: Płynne Uchwycenie Ruchu

Model Vista, wyposażony w detektor o częstotliwości odświeżania 60 Hz, zapewnia wyjątkową płynność, umożliwiając precyzyjne uchwycenie poruszających się zwierząt oraz dynamicznych scen. To znaczące ulepszenie w porównaniu do 50 Hz gwarantuje płynniejsze i bardziej precyzyjne wizualizacje.

Obiektyw F0.9: Zwiększone Przyswajanie Światła

Obiektyw F0.9 został zaprojektowany, aby zwiększyć przyswajanie światła o 20%, co znacznie poprawia jasność i jakość obrazu w porównaniu do tradycyjnych obiektywów F1.0. To innowacyjne rozwiązanie zapewnia, że każdy detal jest wyraźnie widoczny, czyniąc model Vista idealnym towarzyszem nocnych obserwacji.

Długotrwała Moc

Wyposażony w dwa wymienne pakiety baterii IBP-7/4400mAh, nasz model oferuje imponujący czas pracy do 11 godzin, zachowując 90% pojemności baterii przy -20 °C. Baterie można łatwo umieścić w urządzeniu i ładować bezpośrednio, co zapewnia długotrwałe działanie.

Różnorodne Palety Kolorów

Model Vista oferuje 7 różnych palet kolorów, w tym monochromatyczne tryby czerwony i zielony. Te przyjazne dla oczu opcje pomagają zmniejszyć zmęczenie wzroku, umożliwiając długotrwałe użytkowanie bez obciążenia.

Przyjazna Użytkownikowi Konstrukcja

Ciche przyciski modelu Vista zapewniają dyskretną obsługę w ciemności, a obracana maska na oczy zapobiega wyciekom światła, utrzymując Twoją obecność w ukryciu przed zwierzętami. Całkowicie pokryta teksturą z TPU imitującego skórę, konstrukcja zapewnia wygodny chwyt, co ułatwia długotrwałe użytkowanie.

Parametry techniczne:

Rozdzielczość sensora: **640x256pt / 12um VOx (tlenek wanadu)**

Wyświetlacz: **AMOLED**

Rozmiar piksela: **12µm**

Kontrast termalny: **NETD ≤15mK**

Odświeżanie: **60 Hz**

Rozmiar obiektywu: **35 mm**

Pole widzenia: **12.5x10°**

Wi-Fi: **Tak**

Robienie zdjęć: **Tak**

Nagrywanie filmów: **Tak**

Liczba trybów palet ciepłych: **7**

Powiększenie bazowe: **x3**

Powiększenie cyfrowe: **x28**










Wyjście fotograficzne na statyw: **Tak, 1/4"**

Regulacja jasności obrazu, wyświetlacza: **Tak**

Zasilanie: **wymienne akumulatory**

Wymiary: **184x61x71 mm**

Waga: **600 g**

Seria	Model	Czujnik	Dalmierz laserowy	Sceneria	Obiektyw	Powiększenie	Pole widzenia (@100 m)	Zasięg wykrywania
	H50R	NETD≤15mK 640x512@12µm	1200m	 Pole	50mm/F0.9	4~40x	8.8x7.0/15x12	2600m
	H50	NETD≤15mK 640x512@12µm	/	 Pole	50mm/F0.9	4~40x	8.8x7.0/15x12	2600m
	H35R	NETD≤15mK 640x512@12µm	1200m	 Pole  Las	35mm/F0.9	3~28x	12.5x10.0/22x18	1800m
	H35	NETD≤15mK 640x512@12µm	/	 Pole  Las	35mm/F0.9	3~28x	12.5x10.0/22x18	1800m
	S50R	NETD≤15mK 1280x1024@12µm	1200m	 Pole  Las	50mm/F0.9	2~40x	17.5x14.0/31x25	2600m

