

Odświeżona wersja serii monokularów IR510. Wersje wyposażone w moduł Wi-Fi pozwalają modelom nowej serii IR510 na połączenie z telefonem dzięki dedykowanej aplikacji w celu wykonywania zdalnie zdjęć oraz kręcenia filmów z użyciem termowizji. W porównaniu ze swoją poprzednią generacją, nowa seria IR510 gwarantuje wyraźniejszy obraz, dłuższy zasięg detekcji a dzięki zaawansowanym algorytmom, pomaga w namierzaniu celów.



Kieszonkowy rozmiar urządzenia pozwala na długotrwałą i komfortową obserwację terenu bez męczenia ramienia.

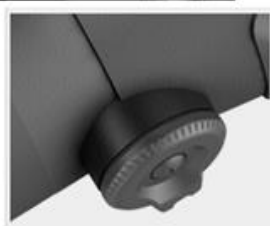
Wbudowana bateria pozwala na ciągłą pracę do 5 godzin. Możliwość zamontowania zewnętrznej baterii np. power- banków.

Długość urządzenia to zaledwie 16cm, waga 350gram

Gumowe wykończenia chronią monokular przed deszczem, kurzem oraz wstrząsami.

Łatwy w obsłudze dzięki 3 cichym przyciskom.

Wytrzymałość na upadek z 1 metra oraz wodoszczelność IP66



Wyjście analogowe video

Wyjście Micro USB do ładowania i transmisji danych

Pokrętko regulacji dioptrycznej do idealnego dostosowania obrazu do oka użytkownika

Wersje z modułem Wi-Fi pozwalają na synchroniczne wyświetlanie obrazu na telefonie dzięki dedykowanej aplikacji

Lepszy wyświetlacz, większy zasięg detekcji, lepsze namierzanie celów



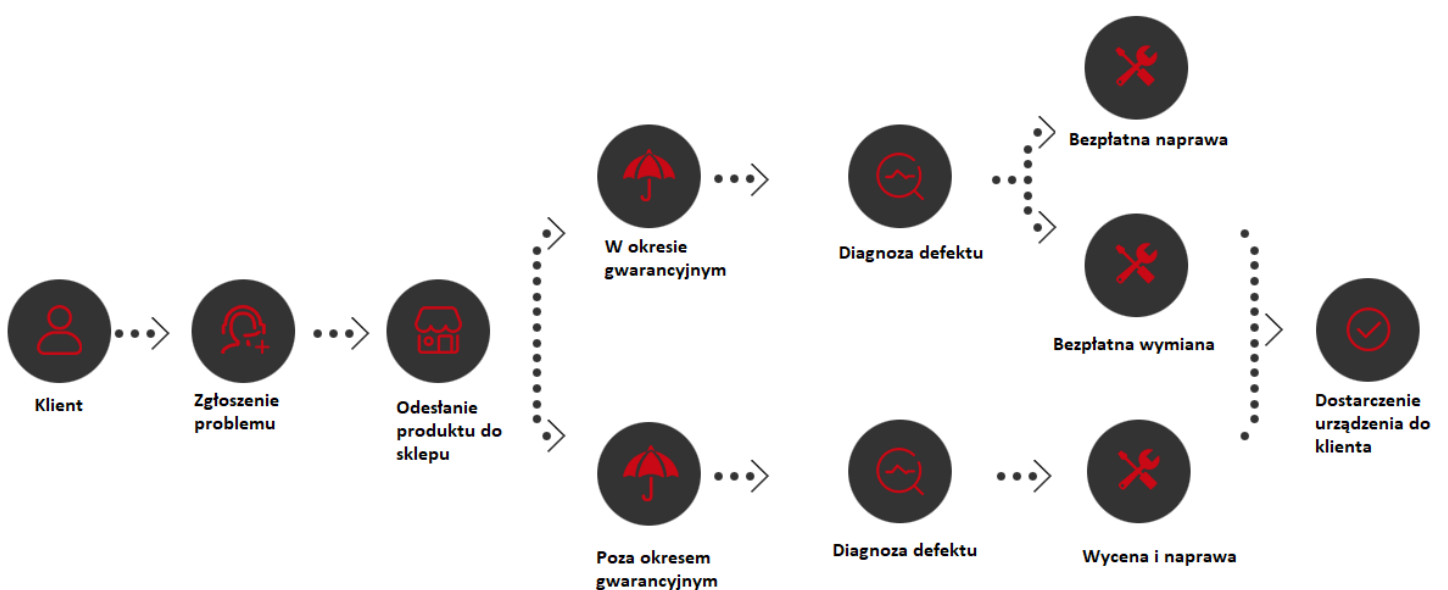
Wi-Fi remote control

Wyposażenie standardowe: Zasilacz, kabel USB, kabel Video, osłona na soczewkę, pasek na nadgarstek, miękki pokrowiec, certyfikat, instrukcja obsługi

Opcjonalnie: lampka LED, 40mm obiektyw



Szybka i łatwa obsługa posprzedażowa



Najnowsza seria monokularów TrackIR została zaprojektowana dla wymagających myśliwych. W serii znajdują się 3 produkty o różnych wielkościach soczewki: 25mm, 35mm oraz 50mm. Dzięki sensorowi 400x300 IR i wyświetlaczowi HD w rozdzielczości 1280 x960 monokulary tej serii doskonale sprawdzą się w każdych warunkach. Wspierane przez płynny zoom, wybudowany dalmierz stadiometryczny, oraz tryb „Obrazu w obrazie”. Częstotliwość odświeżania wynosi 50Hz co pozwala na płynną obserwację. Moduł Wi-Fi pozwala na jednoczesną obserwację przez monokular i wyświetlanie obrazu na ekranie telefonu.



50mm focal length lens is optional for 3000 meters' detection





TS435 to wielofunkcyjne urządzenie termowizyjne. Pozwala ono na obserwację jako monokular oraz użycie z lunetką jako nasadkę termowizyjną. Kompaktowa, lekka i wytrzymała konstrukcja pozwala na szybki montaż na lunecie bez konieczności przystrelania broni.



Mały, kompaktowy, wytrzymały

Jego niska waga (poniżej 400g), oraz niewielkie wymiary (150mm x 54mm x 53mm) łączy się z wytrzymałością w standardzie IP67. Nasadka może być obsługiwana w temperaturze – 30 stopni C.

-30 °C

50 °C



Nie wymagane przystrzelanie.

Szybki montaż na lunecie jest możliwy dzięki 3 wielkościom adaptera (sprzedawane oddzielnie).  
Możliwe zamontowanie nasadki na obiektywach od 40mm – 70mm (zewnętrznej średnicy obiektywu).

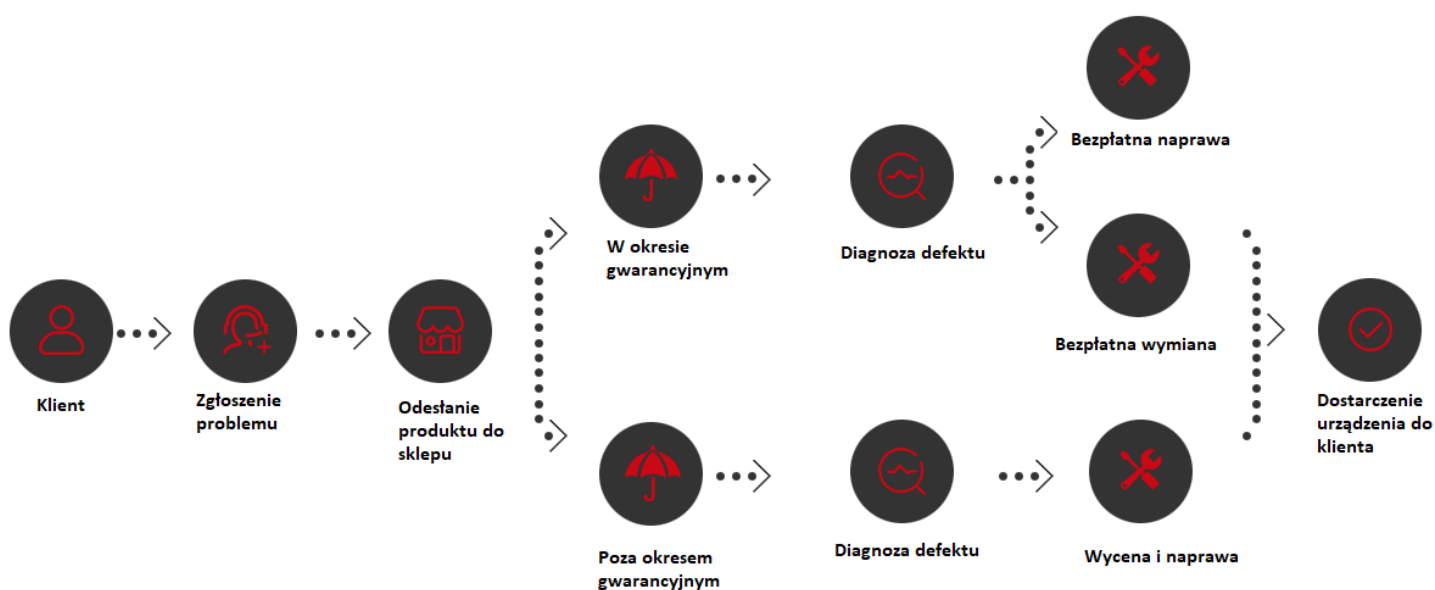


Rozmiar adaptera A : Średnica obiektywów  
(zewnętrzna) 38/40/42/44/46mm;

Rozmiar adaptera B: Średnica obiektywów  
(zewnętrzna) 48/50/52/54mm;

Rozmiar adaptera C: Średnica obiektywów  
(zewnętrzna) 56/58/60/62/64mm;

Szybka i łatwa obsługa posprzedażowa



Seria TS to nowe lunety termowizyjne firmy Guide. Posiadają wysoki współczynnik odświeżania obrazu co pozwala na płynną obserwację. Bateria może być wsadzana obukierunkowo co ułatwia korzystanie z urządzenia w nocy. Lunety serii TS gwarantują doskonałą obraz i pełną widoczność w całkowitej ciemności.

### **Ergonomiczny design, łatwość użytkowania**

Możliwość obsługi urządzenia jedną ręką za pomocą jednego przycisku

Luneta może pracować nawet przy -40°C

Posiada szybki montaż na szynę piccatiny/ weaver.



Możliwość zerowania na 3 dystansach i zapamiętania do 6 balistyk

10 siatek krzyża w różnych kolorach

7 palet kolorystycznych obrazu

Funkcja „Obraz w obrazie” z powiększeniem x2

Możliwość przesyłania obrazu za pomocą Wi-Fi

Szybka i łatwa wymiana baterii, nie ma znaczenia kierunek ułożenia baterii.

Wymienne baterie 18650 pozwalają na pracę nawet powyżej 5 godzin.



## Szybka i łatwa obsługa posprzedażowa

