**Lunety termowizyjne - która sprawdzi się najlepiej?**

**Sprzęty bazujące na termowizji od dłuższego czasu wchodzą w skład podstawowego wyposażenia policyjnego i wywiadowczego. Na tego typu produkty coraz częściej decydują się także osoby prywatne. Czym wyróżniają się <strong>lunety termowizyjne</strong> oraz jak wybrać najlepszą z nich? O tym przeczytacie w dzisiejszym wpisie.**

**Lunety termowizyjne czy z noktowizorem?**

Jeśli jesteś na etapie zakupu lunety to zapewne zastanawiasz się, która sprawdzi się lepiej - termowizyjna czy `wyposażona w noktowizor. Warto już na wstępie wspomnieć o tym, że sprzęt termowizyjny jest zdecydowanie droższy od noktowizyjnego. Sprzęt termowizyjny najczęściej potrzebuje dodatkowych akumulatorów, lecz i tak pracuje krócej niż noktowizor. Jeśli więc planujesz długą obserwację - koniecznie zabierz ze sobą powerbank i odpowiedni kabel do ładowania sprzetu. Pamiętaj też o tym, że termowizja nie sprawdzi się dobrze w przypadku, kiedy będziesz obserwował otoczenie przez szybę. Tego typu produkt zapewnia lepszą jakość obrazu oraz kontrastu, niż ma to miejsce w przypadku noktowizji. Dodatkowe światło nie zaburza także pracy tego urządzenia.

**Na co zwrócić uwagę przeglądając lunety termowizyjne?**

Przeglądając różne [lunety termowizyjne](https://www.knieja.com.pl/produkty/termowizja/lunety-termowizyjne,2,13236) zwróć uwagę na aspekty takie jak:

l czas pracy baterii,

l waga,

l rozdzielczość obrazu,

l sensor termiczny,

l pole widzenia,

l średnica obiektywu,

l wbudowana pamięć,

l szybkość odświeżania obrazu

l łączność

Warto jest sprawdzić też, jakie złącza posiada dany model. Wiele produktów tego typu posiada także dodatkowe rozwiązania, które wartto sprawdzić - np. żyroskop 3d, kompas elektroniczny czy akcelerometr 3d. Przeglądając różne *lunety termowizyjne*, ważnym aspektem na który także należy zwrócić uwagę jest oczywiście cena.