



## Noktowizory Bushnell

1. Komora przetwarzania obrazu
2. Obraz luminofora
3. Soczewki obiektywu
4. Podświetlony iluminator



### Jak to działa?

1. Dostępne światło (energia) jest zbierane przez soczewki obiektywu i przetwarzane w obraz.
2. Wewnątrz komory katody fotograficzne zamieniają energię w elektrony.
3. Elektrony są wystrzeliwane z akceleratora elektronowego. Trafiają w obraz luminofora (podobnie jak w monochromatyczny obraz TV), który emituje obraz widzialny. Akcelerator elektronowy zwiększa jakość obrazu.

