



Cena: **16 000,00 zł**



Czym jest Kamera termowizyjna AttackPRO?

Kamera termowizyjna AttackPRO to zaawansowane narzędzie dla strażaków, umożliwiające precyzyjne monitorowanie i analizowanie scen pożarowych. Dzięki wysokiej rozdzielczości 320 x 240 pikseli oraz częstotliwości odświeżania powyżej 25 Hz, urządzenie dostarcza klarowny obraz termiczny, co jest kluczowe podczas działań ratowniczych. Wyposażona w latarkę LED o mocy 300 lumenów, kamera poprawia widoczność w zadymionych pomieszczeniach. Urządzenie jest wyjątkowo wytrzymałe, odporne na wodę (IP67) i temperatury do 550°C, co pozwala na jego użytkowanie w ekstremalnych warunkach.

Zastosowanie Kamery termowizyjnej AttackPRO:

Kamera termowizyjna AttackPRO jest niezastąpionym narzędziem w działaniach strażackich, umożliwiając lokalizowanie źródeł pożarów, monitorowanie temperatury oraz identyfikację zagrożeń. Wysoka rozdzielczość i szybka częstotliwość odświeżania pozwalają strażakom na skuteczne prowadzenie akcji ratunkowych, nawet w zadymionych pomieszczeniach. Latarka LED zwiększa bezpieczeństwo i precyzję operacji, a wytrzymały akumulator zapewnia ponad 6 godzin ciągłego użytkowania.

Funkcje i zalety Kamery termowizyjnej AttackPRO:

- **Wysoka rozdzielczość 320 x 240 pikseli** - umożliwia precyzyjne monitorowanie obszarów pożarowych.
- **Częstotliwość odświeżania >25 Hz** - zapewnia płynny obraz bez zakłóceń.
- **Latarka LED o mocy 300 lumenów** - zwiększa widoczność w zadymionych warunkach.
- **Wytrzymała konstrukcja IP67** - odporna na wodę i trudne war...

