



Cena: 23 000,00 zł



Czym jest Kamera termowizyjna AttackPRO VRS?

Kamera termowizyjna AttackPRO VRS to zaawansowane urządzenie przeznaczone do użytku w działaniach ratowniczo-gaśniczych. Wyposażona w wysokiej rozdzielczości sensor 320 x 240 pikseli oraz częstotliwość odświeżania >25 Hz, dostarcza wyraźny i szczegółowy obraz termiczny. Dzięki funkcji nagrywania wideo, strażacy mogą rejestrować akcje ratownicze i analizować je później. Kamera jest zaprojektowana z myślą o wytrzymałości, odporna na ekstremalne temperatury i wodę (IP67), co czyni ją niezawodnym narzędziem w trudnych warunkach.

Zastosowanie Kamery termowizyjnej AttackPRO VRS:

Kamera termowizyjna AttackPRO VRS jest idealna do lokalizowania źródeł pożarów, monitorowania temperatury oraz identyfikacji zagrożeń w środowiskach o niskiej widoczności. Dzięki szerokiemu polu widzenia 57° x 42°, strażacy mogą szybko skanować duże obszary, identyfikując osoby potrzebujące pomocy oraz źródła ognia. Funkcja nagrywania wideo oraz tryb przeglądu ułatwiają dokładną analizę sytuacji, co jest kluczowe dla skutecznego działania.

Funkcje i zalety Kamery termowizyjnej AttackPRO VRS:

- **Sensor o rozdzielczości 320 x 240 pikseli** - zapewnia wyraźny i szczegółowy obraz termiczny.
- **Funkcja nagrywania wideo** - umożliwia rejestrowanie i analizowanie akcji ratowniczych.
- **Zakres detekcji temperatur do 650°C** - pozwala na monitorowanie ekstremalnych temperatur.
- **Latarka LED o mocy 300 lumenów** - zwiększa widoczność w zadymionych pomieszczeniach.
- **Wodoodporność...**

