



Cena: **38 582,00 zł**



Czym jest kamera termowizyjna FLIR K65?

Kamera termowizyjna FLIR K65 to zaawansowane urządzenie zaprojektowane z myślą o pracy w trudnych warunkach, spełniające normy NFPA 1801-2021. Wyposażona w niechłodzony sensor mikrobolometryczny, umożliwia rejestrowanie szczegółowych obrazów termicznych w rozdzielczości 320x240 pikseli. Kamera jest w pełni zgodna z normami dotyczącymi odporności na upadki, wodoszczelności (IP67) i odporności na wysokie temperatury, co czyni ją niezawodnym narzędziem dla strażaków i służb ratowniczych.

Zastosowanie kamery termowizyjnej FLIR K65:

Kamera termowizyjna FLIR K65 jest przeznaczona do użycia w działaniach strażackich, gdzie kluczowa jest szybka i dokładna ocena sytuacji. Dzięki wysokiej jakości obrazowi termicznemu, pozwala na łatwe wykrywanie źródeł ciepła, oceny strukturalnej budynków oraz identyfikację zagrożeń, nawet w warunkach gęstego zadymienia. Kamera umożliwia także nagrywanie filmów i robienie zdjęć, co jest szczególnie przydatne podczas analizy po akcji i szkoleń.

Funkcje i zalety kamery termowizyjnej FLIR K65:

- **FSX Flexible Scene Enhancement** - zapewnia ultra-ostry obraz z dodatkowymi szczegółami, ułatwiając nawigację w trudnych warunkach.
- **Wodoszczelność IP67** - kamera jest odporna na zanurzenie w wodzie i pyłoszczelna, co zapewnia niezawodność w ekstremalnych warunkach.
- **Odporność na upadki** - wytrzymuje upadki z wysokości 2 metrów na beton, co zwiększa trwałość urządzenia.
- **Wysoka temperatura pracy** - może pracować w tempera...

