



Cena: **36 654,00 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.

Kamera termowizyjna K65 to niezbędny sprzęt dla strażaków biorących udział w akcjach gaśniczych. Posiada ona niechłodzony sensor mikrobolometryczny, który daje gwarancję ostrego obrazu o rozdzielczości 320 x 240 pikseli. Obrazy są wyświetlane na dużym wyświetlaczu 4" LCD ułatwiającym nawigowanie pracy kamery. Kamera jest wyposażona w funkcję FSX (innowacyjne ulepszenie obrazu termalnego), dzięki czemu uzyskujemy krystalicznie czysty obraz termalny i jednocześnie moż...

