

Cena: **31 578,93 zł**



Kamera termowizyjna K55 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 możliwość obserwowania najmniejszych detali w polu widzenia.

Posiada ona różne tryby pracy: tryb strażacki NFPA - uniwersalny do wstępnej interwencji pożarowej z funkcją ratownictwa i kontroli ognia, czarno-biały tryb strażacki, tryb ogniowy, tryb poszukiwawczo-ratowniczy i tryb wykrywania ciepła.

Dzięki FLIR K55 możesz zapisać 200 zdjęć w formacie JPG lub nagrać 600 minut filmu w 5-minutowych sekwencjach.

Jest ona odporna na upadek z wysokości 2 m na powierzchnię betonową, wodoszczelna (IP67) oraz może pracować w temperaturze do +260°C przez 5 minut (zakres pomiaru temperatur do +650°C).

Dane techniczne:

- masa: poniżej 1,1 kg
- wymiary: 120x125x280 mm
- temperatura pracy: od -20°C do +85°C, przy 260°C: 5 minut
- gwarancja: 2 lata na baterię, 5 lat na podzespoły oraz 10 lat na detektor po rejestracji kamery
- czas pracy: 4 h

Zestaw zawiera: kamera termowizyjna, wodoszczelna walizka transportowa z membraną kontroli ciśnienia do transportu lotniczego, bateria (2 szt. - główna i zapasowa), ładowarka stacjonarna ...

