

## Kamery termowizyjne LEADER / SEEK THERMAL

Niniejsza karta informacyjna nie jest ofertą w rozumieniu kodeksu cywilnego. Zastrzegamy prawo do zmian danych.

# Osobista kamera FirePro X Seek Thermal

---



**Osobista kamera FirePro X - Seek Thermal została stworzona po to, aby uzupełnić kamery taktyczne w jednostkach oraz ułatwić każdemu strażakowi pracę w warunkach ograniczonej widoczności.**

Kamera FirePro jest **najbardziej zaawansowaną kamerą termowizyjną** pod względem rozdzielczości sensora (320 x 240 pix) oraz odświeżalnością obrazu powyżej 15 Hz.

---

### Opis produktu:

Kamery termowizyjne to kolejna para oczu, która widzi to czego nie jest w stanie zobaczyć oko ludzkie.

Kamera termowizyjna Fire-Pro X produkowana jest w USA w stanie Kalifornia w Santa Barbara.

### W jakich sytuacjach kamera może ułatwić pracę Strażakowi ?

- poszukiwanie osób w strefach zadymionych,
- poszukiwanie osób, które zbiegły z miejsca np. wypadku samochodowego,
- lokalizacja ukrytych pożarów,
- inspekcja popożarowa (czy aby na pewno wszystko jest dobrze ugaszone),
- sprawdzanie szczelności kominów,
- pomoc w lokalizacji wyjścia ewakuacyjnego w przypadku braku orientacji w strefie zadymionej.

### Dlaczego warto zainwestować w kamerę FirePro ?

- Wszechstronne użycie: lokalizacja źródła pożaru, poszukiwanie osób, inspekcja popożarowa, sprawdzanie szczelności kominów, wspomaga w odnalezieniu drogi ewakuacyjnej.
- Widzimy to czego oko ludzkie nie jest w stanie dostrzec
- Szybciej lokalizujemy i precyzyjniej przeprowadzamy akcję gaśniczą co wiąże się z maksymalnym skróceniem akcji.
- Mniejsze straty popożarowe.
- Zredukowanie kosztów związanych z czasem przebiegu akcji (np. zużycie wody).

### Dane techniczne:



FIRE-MAX Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 224 , 02-495 Warszawa,  
tel: +48 22 578 84 00, fax: +48 22 662 38 38, e-mail: [biuro@firemax.pl](mailto:biuro@firemax.pl)

|                                    |                               |
|------------------------------------|-------------------------------|
| <b>Wyświetlacz</b>                 | 2,4" kolorowy                 |
| <b>Zakres detekcji</b>             | od 30 cm do 548 m             |
| <b>Latarka</b>                     | LED 300 lumenów               |
| <b>Czułość termiczna</b>           | < 70 mK                       |
| <b>Tryby pracy</b>                 | tryb pożarniczy               |
| <b>Częstotliwość odświeżania</b>   | >15 Hz                        |
| <b>Rozdzielczość sensora</b>       | 320 x 240                     |
| <b>Pole widzenia</b>               | 32°                           |
| <b>Czas pracy kamery</b>           | 3,5 h                         |
| <b>Sensor mikrobolometryczny</b>   | z tlenku wanadu (VOx)         |
| <b>Tryby pracy</b>                 | tryb pełnego koloru           |
| <b>Odporność kamery</b>            | IP 67                         |
| <b>Tryby pracy</b>                 | tryb inspekcyjny (popożarowy) |
| <b>Zakres temperatur działania</b> | od -20°C do 550°C             |
| <b>Interfejs użytkownika</b>       | 3 przyciski                   |
| <b>Odporność kamery</b>            | Upadek z 2 metrów             |

**Czy wiesz, że w Los Angeles każdy strażak został wyposażony w kamerę termowizyjną FirePro Seek Thermal jako urządzenie osobiste?**