

Link do produktu: <http://www.systemplus.sklep.pl/kamera-termowizyjna-seek-firepro-300-p-3400.html>

Kamera termowizyjna SEEK FirePRO 300



Cena brutto **7 500,00 zł**

Cena netto **6 097,56 zł**

Opis produktu

Kamera termowizyjna SEEK FirePRO 300 to nowa kamera w dziedzinie osobistych kamer termowizyjnych zwiększających bezpieczeństwo strażaków.

Kamera FirePRO 300 posiada sensor termiczny o wysokiej rozdzielczości 320x240 pikseli i umożliwia strażakom uzyskanie orientacji w warunkach ograniczonej widoczności lub całkowitego zaciemnienia.

Rewolucyjna technologia przetwarzania termicznego obrazu Mixed Gain pozwala strażakom jednocześnie obserwować szczegóły w najgorętszych i najchłodniejszych obszarach bez zacinania się obrazu ani opóźnień wywołanych przełączaniem się trybów.

Kamera została zaprojektowana i wyprodukowana w USA przez Seek Thermal w Santa Barbara, CA USA.

PARAMETRY TECHNICZNE:

- Duża wytrzymałość i niska waga.
- Waga kamery to jedynie 325gr, wodoszczelna zgodnie z normą IP67
- Wytrzymałość upadek - 2 metry
- Technologia Mixed Gain z optymalizacją obrazu SV1 pozwala na jednoczesną obserwację szczegółów w najgorętszych i najchłodniejszych obszarach bez zacinania się obrazu ani opóźnień wywołanych przełączaniem się trybów, a szczegóły obrazu są lepiej widoczne dzięki technologii optymalizacji obrazu SV1.
- Duża częstotliwość, sensor o wysokiej rozdzielczości. Rozdzielczość sensora 320 x 240 pikseli z 76 800 pikselami, oraz odświeżanie obrazu 25 razy na sekundę, daje płynny obraz w ruchu.
- czas pracy 6 godzin na jednym ładowaniu.

Poprawa świadomości sytuacyjnej - możliwość zobaczenia zagrożenia gołym okiem i zwiększenia bezpieczeństwa poruszania się.

Znalezienie wyjścia w warunkach zerowej widoczności - dzięki FirePRO 300 można odzyskać orientację i zredukować liczbę wypadków i zagrożeń życia w sytuacji kryzysowej.

Szybsze wykonanie misji - szybka lokalizacja ofiar i gorących punktów.

Zmniejszenie ryzyka ponownego zapalenia - dodatkowy tryb inspekcji Survey wspomaga poszukiwanie gorących miejsc i obszarów, które wymagają dogaszenia po akcji, lub takich które stanowią zagrożenie i mogą stać się przyczyną pożaru w przyszłości.

Możliwość zrobienia zdjęć i nagrania filmów z akcji do wykorzystania w szkoleniach lub do późniejszej analizy.

DANE TECHNICZNE:

Rozdzielczość sensora 320 x 420
Pole widzenia 42o - 57o
Germanowa osłona ekranu TAK
Nagrywanie filmów TAK
Zapis zdjęć TAK
Zakres temperatur -20oC do +55oC
Temperatura pracy (bez ograniczeń)-20oC do 85oC
Temperatura pracy (5 minut)150oC
Temperatura pracy (1 minuta)260oC
Częstotliwość wyświetlania klatek25 Hz z Fast Frame
Stopień ochrony IPIP67
Odporność na uderzenia
odporność na upadek z 2 metrów
Latarka dioda LED o mocy 300 lm
EkranTFT 2,8" 320 x 240
Czułość termiczna<35 mK z SV1
Kąt widzeniaergonomiczny kąt 90o
Tryby obrazowaniaFIRE (z TI Basic i TI Basic+) oraz SURVEY
Wymiary135 x 76 x 46 mm
Waga325 gram
Czas pracy baterii6 godzin

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU:

kamera,
stacja ładująca z paskiem mocującym,
kabel USB-C na USB-A,
instrukcja obsługi.