

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/kamera-termowizyjna-flir-k33-p-7100.html>



Kamera termowizyjna FLIR K33

Cena brutto	16 990,00 zł
Cena netto	13 813,01 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	FLIR_K33
Producent	PHU Rol-Poż Safety

Opis produktu

FLIR K33 jest najtańszą osobistą kamerą termowizyjną na rynku, wśród kamer działających w wysokich temperaturach pożarowych, wytrzymuje nawet 260°C! Lekka i jednocześnie wygodna w użytkowaniu - 3" ekran na wysokości wzroku pozwala sprawnie poruszać się w zadymieniu, chwytliwa rękojeść i duży przycisk dają możliwość obsługi kamery nawet w grubych rękawicach.

Dla kogo?

Kamera termowizyjna K33 to niezbędny sprzęt dla strażaków biorących czynny udział w akcjach gaśniczych.

Cechy produktu:

FLIR przedstawia nowy, łatwy w użyciu model kamery termowizyjnej dla straży, która przy zachowaniu wciąż niskiego poziomu cenowego prezentuje niezwykle wyrazisty obraz i gwarantuje niezawodność w najtrudniejszych warunkach. Kamera FLIR K33 wyposażona jest w funkcję FSX™ (innovacyjne ulepszenie obrazu termalnego), dzięki czemu uzyskujemy krystalicznie czysty obraz termalny i jednocześnie możliwość obserwowania najmniejszych detali w polu widzenia.

Kamery FLIR z systemem FSX™ to jeszcze większa świadomość sytuacyjna strażaków oraz gwarancja poczucia bezpieczeństwa w każdej sytuacji.

FLIR K33 to:

- Rozdzielczość w podczerwieni K33 - 240 x 180 odpowiada rozdzielczości w K45
- Szybka identyfikacja struktury i otoczenia dzięki ulepszeniu obrazu MSX®, które wyostrza detale w obserwowanej scenie
- Stworzona do działań w pożarach
- Solidność i niezawodność
- Wymienne akumulatory

Zestaw zawiera:

- Kamera termowizyjna;
- Wodoszczelna walizka transportowa z membraną kontroli ciśnienia do transportu lotniczego;
- Bateria (2 szt. główna i zapasowa);
- Ładowarka stacjonarna 2-gniazdowa 230V z zasilaczem;
- Retraktor - linka ściągająca;
- Pasek zaczepowy do retraktora
- Kabel USB;
- Drukowana dokumentacja

Kamery FLIR z Systemem FSX™

Kamera FLIR K33 wyróżnia się dzięki zastosowaniu innowacyjnego systemu FSX™ (Fire Scene Enhancement), który zapewnia wyjątkowo czysty i szczegółowy obraz termiczny. Wykorzystanie tej technologii znacząco poprawia jakość obrazu, umożliwiając dokładniejsze wykrywanie i lokalizowanie źródeł ciepła oraz zagrożeń, co jest nieocenione w działaniach

ratowniczych i pożarniczych. Kamery FLIR z systemem FSX™ znacząco podnoszą świadomość sytuacyjną strażaków, co jest kluczowe dla ich bezpieczeństwa i skuteczności działań.

Uproszczona siła kamery FLIR

Kamera **FLIR K 33** to idealny wybór dla użytkowników ceniących sobie wysoką jakość obrazu bez zbędnych dodatków. Urządzenie jest gotowe do użycia zaraz po włączeniu, co pozwala strażakom na pełne skupienie na zadaniu. Intuicyjna obsługa, w tym przycisk WŁĄCZ/WYŁĄCZ przystosowany do obsługi w rękawicach strażackich, pozwala na szybkie aktywowanie kamery w trybie podstawowym (TI-Basic). Dodatkowo, pojedyncze naciśnięcie spustu zapisuje dane ujęcie. Załączona dwumiejscowa stacja dokująca to kolejna zaleta, umożliwiająca utrzymanie kamer FLIR K33 w ciągłej gotowości.

Bezkompromisowa rozdzielczość

Model **FLIR K33** oferuje wysoką rozdzielczość obrazowania termicznego, dotychczas dostępną tylko w bardziej zaawansowanych modelach FLIR Kx5. Teraz, dzięki K33, możemy korzystać z tych samych funkcji w prostszej i bardziej dostępnej formie. Wyposażona w funkcję FSX™, kamera zwiększa szczegółowość i czytelność obrazu.

Rozdzielczość kamery FLIR K33 wynosi 240 x 180, co jest porównywalne z modelem FLIR K45. Dodatkowo, jasny 4-calowy ekran LCD płynnie wyświetla obraz termiczny z częstotliwością odświeżania 60Hz, co gwarantuje, że obraz jest zawsze aktualny i wyraźny, nawet w dynamicznych warunkach.

Kamera termowizyjna **FLIR K 33** jest niezastąpionym narzędziem dla strażaków i służb ratowniczych, zapewniającym wyższą jakość i szczegółowość obrazu termicznego, co ma kluczowe znaczenie w szybkiej i skutecznej reakcji na zagrożenia. Wykorzystanie nowoczesnej technologii FSX™ w modelu FLIR K33 gwarantuje, że użytkownicy otrzymują niezawodne i intuicyjne narzędzie, które jest niezbędne w każdej sytuacji ratowniczej.

DANE TECHNICZNE

Dane techniczne

Waga - poniżej 1,1 kg

Wymiary - 120 x 125 x 280 mm

Temperatura pracy - od - 20 st.C do + 85 st.C, przy 150st.C : 15 min, przy 260 st.C : 5 min

Czas pracy - 4 h na jednej baterii

Gwarancja - 2-letnia gwarancja na baterię, 5 lat na podzespoły oraz 10 lat na detektor

Wodoszczelność - IP 67 (IEC 60529)

Rozdzielczość podczerwieni - 240 x 180 pikseli

Częstotliwość odświeżania obrazu - 60 Hz

Rozdzielczość - ekranu 320 x 240 pikseli

CECHY PRODUKTU

Cechy FLIR K2

Ultra wyraźny obraz

Obrazy termalne są wyświetlane na 3'' ekranie o rozdzielczości 320 x 240 pikseli, a dodatkowe wzmocnienie MSX® daje bardziej szczegółowy i ostrzejszy obraz, pozwalając operatorowi na lepszą identyfikację szczegółów. Zobacz więcej i wyraźniej!

Tryby pracy dopasowane do działań ratowniczych

FLIR K2 daje Ci 7 trybów obrazowania, wśród których znajdują się tryby strażackie, stworzone specjalnie z myślą o działaniu w otoczeniu pożarowym oraz tryb poszukiwawczo-ratowniczy, dający wysoki kontrast obrazu termalnego podczas prowadzonych poszukiwań.

Solidność i niezawodność

FLIR K2 przechodzi wyśrubowane testy wytrzymałościowe, jest odporna na upadek z 2m na beton, wodoodporna (IP67), a także działa bezproblemowo w temp. +260°C (przez 3 minuty)! Zawsze darmowe aktualizacje w języku polskim to dostęp do najnowszych osiągnięć technologicznych FLIR bez konieczności wymiany kamery na nowszy model!

Wymienne akumulatory

Baterie we FLIR K2 można w prosty sposób wymieniać za każdym razem, kiedy jest to potrzebne. Dodatkowe akcesoria takie, jak ładowarka samochodowa (12V) czy ładowarka mocowana w samochodzie, pozwolą utrzymać kamerę w ciągłej gotowości!

Gwarancja 2-5-10 lat

Dajemy Ci gwarancję 2 lata na baterie, 5 lat na kamerę i 10 lat na detektor (najdroższą część kamery), bo wiemy że zakup kamery termowizyjnej to inwestycja na długie lata.

Dostępność cenowa

FLIR K2 jest najbardziej optymalnym rozwiązaniem cenowym wśród kamer termowizyjnych, zaprojektowanych specjalnie dla strażaków, a które mogą być użytkowane w działaniach przez rotę gaśnicze, jako osobiste wsparcie. Sprawdzona i doceniona przez setki wymagających użytkowników w całej Polsce!