

Základní informace o FLIR K45 s 51° objektivem

Rozlišení senzoru:	240 x 180 pixelů
Typ detektoru:	Nechlazený mikrobolometr
Teplotní rozsah:	-20°C až 150°C 0°C až 650°C
Pracovní teploty:	-20°C – 55°C + 85°C (+185°F): 15 minut + 150°C (+302°F): 10 minut + 260°C (+500°F): 3 minuty
Citlivost detektoru:	0,03°C
Frekvence snímání:	60Hz
Přesnost:	± 4°C, ± 4%
Měřicí funkce:	1 bod
Flexibilní zobrazení teplot (FSX):	Ano
Izotermy:	Ano
Zobrazovací režimy:	TI basic (základní požární režim) Black-White (černobílý požární režim) Fire (režim pro detekci ohně) Search and Rescue (vyhledávání osob) Heat detection mode (oblast o 20% teplejší než zbytek scény je automaticky zvýrazněna)
Software:	FLIR Tools – neomezená multilicence
Ukládání snímků:	Ano (až 200 snímků, standardní JPG)
Nahrávání videa:	Ne
Obrazovka:	3“ barevný displej
Hmotnost:	1,1kg s baterií
Odolnost proti pádu:	2m
Stupeň krytí:	IP67
Doba provozu:	4 hodin



Hlavní přednosti a funkce termokamery FLIR K45:

- Extrémně vysoká odolnost vůči teplotám – pracovní teplota až 260°C
- Zobrazovací režimy speciálně uzpůsobené pro protipožární použití
- Měřicí funkce - 1 bod
- Pádová odolnost 2m
- Ovládání třemi tlačítky i v zásahových rukavicích

Obsah dodávky

Termokamera **FLIR K45**

Baterie 2x

Nabíječka baterií

USB kabel

Pevný přepravní kufr

Popruh na nošení kamery, samonavíjecí popruh

a popruh na krk

Přepravní náklady do místa zákazníka

Auto nabíječka pro K-Series

**Dodací podmínky**

Zboží je vždy dodáno v co nejkratším termínu, standardně do 4-6 týdnů po doručení závazné objednávky (do objednávky vždy uvádějte číslo nabídky a položkově zboží, které objednáváte) nebo podepsání kupní smlouvy.

Pozn: Fotografie v této nabídce jsou pouze ilustrační, obsah balení se může od zobrazení kamery lišit v závislosti na typu termokamery a zvoleného příslušenství. Obsah balení je podrobně uveden v textu „Obsah dodávky“.

Pokročilé funkce termokamer FLIR

Ve srovnání s konkurenčními produkty nabízí termokamery FLIR řadu pokročilých funkcí, které usnadní měření, pomůžou lokalizovat přesně místo závady a ušetří čas při diagnostice. Níže je přehled některých funkcí jako MSX, FSX, Obraz v obraze, Izotermy a další.

Termografický snímek s funkcí MSX – funkce umožňuje zvýraznění hran předmětů



Termografický snímek s funkcí FSX – flexibilní vyvážení barevnosti sledované scény – zvýraznění detailů

