

# Nové termokamery řady Fluke P<sup>3</sup>



## Vysoce odolné provedení Torture Tested™

Než vezmete termokameru Fluke do své ruky... nám obvykle z rukou vypadne... Jen termokamery Fluke jsou navrženy tak, že vydrží pád ze 2 m.

## Fluke IR-Fusion®

Jedině termokamery Fluke umožňují přesné sesouhlasení viditelného a infračerveného obrazu tak, aby se oba obrazy zcela proluly, a díky tomu zajistily lepší diagnostiku problémů.

## Není pokroku bez pohodlného použití

Největší technologický pokrok termokamer Fluke je patrný z jednoduchosti pořízení termogramu a jeho snadné analýzy.

## Výměnné objektivy

Výměnné širokoúhlé objektivy a s IR-Fusion® kompatibilní teleobjektivy rozšíří aplikační využití termokamer Fluke.

## V dodávce je vše potřebné pro okamžité zahájení práce:

- Termokamera řady Fluke P<sup>3</sup>
- Program SmartView pro analýzu a dokumentaci
- Paměťová karta SD 2GB
- Čtečka paměťových karet pro přenos termogramů do PC
- Odolný pevný kufřík a měkká brašna
- Poutko na levou nebo pravou ruku
- Dva Li-Ion výměnné akumulátory



- Síťový napáječ a externí nabíječ akumulátorů
- Návod k obsluze

Termokamery řady Fluke P<sup>3</sup> využijí všichni profesionálové, kteří se zabývají údržbou, odstraňováním poruch, preventivní a prediktivní diagnostikou. Použití tyto termokamery najdou u průmyslových nebo komerčních elektrikářů i údržbářů vytápění, klimatizace a vzduchotechniky. Nezapustitelné místo mají pro energetické auditory a při rekonstrukcích a sanacích.

Termokamery řady Fluke P<sup>3</sup> se uplatní ve všech průmyslových výrobcích, ať je to hutnictví, strojírenství, petrochemie, výroba plastů, skla, stavebních hmot i potravin. Nepostradatelné jsou v energetice, ve stavebnictví a při údržbě komerčních objektů, nemocnic, škol a obytných budov.

## Získejte zdarma výměnný objektiv!

Do 30. 9. 2011 máte jedinečnou možnost získat ke každé termokamere řady P<sup>3</sup> teleobjektiv nebo širokoúhlý objektiv zdarma!

[www.fluke.cz](http://www.fluke.cz)

Řada termokamer Fluke P<sup>3</sup> poskytuje vysoké technické parametry v cenovém rozsahu podle vašich možností. Řada vychází z osvědčených modelů Ti32 a TiR32 a nové modely mají označení Ti27, TiR27, Ti29 a TiR29. Řada P<sup>3</sup> přináší prověřené, praktické a plně výkonné modely pro široký rozsah diagnostických aplikací, které jsou navrženy pro použití v nejtěžších průmyslových podmínkách. Všechny modely se vyznačují vynikající kvalitou zobrazení, pohodlným ovládním jednou rukou a jednoduchým uživatelským rozhraním.

## Vynikající kvalita obrazu

Nejlepší teplotní citlivost mezi průmyslovými diagnostickými termokamerami a výborná optika v kombinaci s vysokým rozlišením displeje poskytují nejostřejší obraz.

## Pohodlné ovládání jednou rukou

Zamíříte, ukazováčkem zaostříte a prostředníčkem stisknete spoušť. Stiskem palce pak zvolíte třeba obraz v obraze, a navíc nahrajete hlasový komentář.

Model řady P <sup>3</sup>	Ti27	Ti29	Ti32	TiR27	TiR29	TiR32
Rozlišení	240 x 180	280 x 210	320 x 240	240 x 180	280 x 210	320 x 240
Rozsah	-20°C až +600°C			-20°C až +150°C		
Přesnost	2%					
Citlivost	50 mK		45 mK	45 mK		40 mK
Úhel pohledu	23° x 17°					
Zaostření od	150 mm					
Alarm	Překročení teploty			Překročení rosného bodu		
IR-Fusion®	Ano					
Palety barev	8 standardních a 8 vysoce kontrastních					
Určení	Průmyslová diagnostika			Stavební diagnostika		