

FLUKE.

Fluke hőképekészítés

MINDEN, AMIT TUDNI KELL A TERMOGRÁFIARÓL

A termográfia olyan értékes technika, ami jelentős hatással lehet a hibakeresés és karbantartás termelékenységére. Ha érzékelni tud egy hibát, mielőtt az vészhelyzetet teremtene, munkája sokkal könnyebb lesz. Idejét és anyagi forrásait az azokat legjobban igénylő területekre koncentrálhatja és megelőzéssel működésben tarthatja rendszereit.

8 érv, mely a Fluke választása mellett szól:

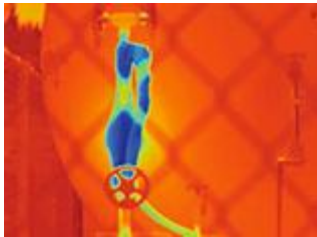
- **OSZTÁLYÁBAN LEGJOBB FOKUSZ RENDSZER**
- **KIMAGASLÓ KÉPMINŐSÉG**
- **FELHASZNÁLÓBARÁT KIALAKÍTÁS**
- **FLUKE CONNECT™**
- **INNOVATÍV SZOFTVER**
- **LEGENDÁS SZILÁRDSÁG**
- **MEGBÍZHATÓ MINŐSÉG**
- **ELKÖTELEZETT KÉPZÉS**



Nehezen vizsgálható helyek



Passzív autofokusz rendszer csak közeli tárgyak befogásához



Fluke lézer élességű Auto Fokusz azt fogja be, amire Önnek szüksége van. Minden egyes alkalommal

Minden kamera felhasználó tudja, hogy a fókusz legfontosabb szempont infravörös vizsgálat során. Fókuszálás nélküli kép esetén a hőmérsékletek akár 20 fokkal eltérhetnek a valós értéktől, emiatt könnyebb a problémát szem előtt téveszteni. Ezért a Fluke kifejlesztette a piacon egyedülálló LaserSharpAutoFocus kamerákat, az állandóan fókuszált képek biztosítására. MINDEN EGYES ESETBEN. Egy másik lehetőség optimális fókusz flexibilitást ad az IR-OptiFlex Focus System-el, ami kombinálja a fókuszálás nélküli könnyű használatot a kézi fókusszal.

Melyik az Önnek legmegfelelőbb hőképkészítő?

<u>Teljesítmény Sorozat</u>	<u>Professzionális Sorozat</u>	<u>Szakértői sorozat</u>
Megfizethető teljesítményű kamerák rendszeres karbantartáshoz	Professzionális változatok, amelyek fókuszált, éles, részletes képeket adnak részletesebb vizsgálatokhoz.	Csúcsmodellek , amelyek első osztályú látványt biztosítanak, és képesek rendkívül részletes képeket nyújtani.
TiS65		
TiS60	Ti200	TiX520
TiS55		TiX560
TiS45	Ti300	
TiS40		
TiS20	Ti400	

TiS10



<p>Kiknek?</p> <p>Műszaki szakemberek és vállalkozók</p>	<p>Kiknek?</p> <p>Házon belüli hivatásos, szerződő és szerviz hőkép készítők</p>	<p>Kiknek?</p> <p>Mérnök, kutató, tervező és magas szintű hőkép készítők</p>
<p>Hol?</p> <p>A karbantartás legszélesebb területén többek között:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Villamos, gépészet • Fűtés, légkondicionálás • Épület diagnosztika /héjazat • Háztartási, kereskedelmi, ipari létesítmények 	<p>Hol?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kutatás, fejlesztés, minőségellenőrzést és megelőző karbantartást igénylő területek, mint pl.: • Ipari • Olaj & gáz • Közművek (előállítás, szállítás, elosztás) • Villamos, gépészet 	<p>Hol?</p> <p>Ipari és kereskedelmi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ipari karbantartás • Nehéz szerkezetű létesítmény karbantartás • Olaj és gáz karbantartás • Megbízhatósági vizsgálatok.
<p>Miért?</p> <p>Megfizethető és szolgáltatás-gazdag kamerák, amelyek jó minőségű képeket készítenek, könnyen kezelhetők gyors pásztázáskor és/vagy időszakos vizsgálatok esetén</p>	<p>Miért?</p> <p>Igen jó minőségű képek és fejlett jellemzők mint LaserSharp™ Auto Focus, egykezes képernyő interfész.</p> <p>IR-OptiFlex™-el, IR-Fusion® AutoBlend™-el, Fluke Connect™-el, és SmartView® software-el.</p>	<p>Miért</p> <p>Borotvaéles felbontás extra nagy 5.7 inch-es könnyen érthető színes TFT LCD kijelző nappali működhetőséggel. Alkalmazhatóságot kibővítő terepen cserélhető lencsék. Jegyzőkönyv értéket növelő HD minőségű képek. Beépített</p>

<p>IR-Fusion® AutoBlend™-el, Fluke Connect™-el, és SmartView® software- el.</p>		<p>camcorder. IR-Fusion®-el AutoBlend™-el, Fluke Connect™-el, és SmartView® software-el.</p>
---	--	---

Kamera használatot, mérési jegyzőkönyv készítést bemutató tréning :

Tanulja meg a mesterfogásokat! Hogyan lehet a hőkamera segítségével a rejtett hibákat épületekben és ipari berendezésekben megkeresni?
Iratkozzon fel hírlevelünkre!

<https://www.globalfocus.hu/hirlevel-feliratkozas/>