

Ušetříte až
60.000,- Kč

Be sure. 



SLEVA
-10%

Termografie pro nejvyšší nároky

Sleva 10 % na sady termokamer testo 882, testo 885 a testo 890



testo 885



testo 890

Detektor

320
X
240

640
X
480

testo SuperResolution (zdarma)

Zlepšuje geometrické rozlišení termosnímků o faktor 1,6 a rozlišení termogramů na 640 x 480 pixelů u testo 885 a 1280 x 960 pixelů u testo 890.



Teplotní citlivost

Umožňuje vidět i ty nejmenší teplotní rozdíly.

NETD
< 30 mK

NETD
< 40 mK

Širokoúhlý objektiv

Pro velké výřezy snímků; je obsahem dodávky. Pomocí volitelného teleobjektivu s úhlem 11° je možné přesně měřit malé detaily i z větší vzdálenosti.



Asistent panoramatického snímku

U velkých měřených objektů se z více jednotlivých snímků automaticky sestaví jeden celkový snímek.



testo SiteRecognition

Pro automatické rozeznání a správu měřicích míst.



Možnost měření vysokých teplot (volitelně k sadám za akční cenu 1.540,-Kč)

Pro rozšíření měřicího rozsahu do 1.200 °C.



Značení laserem

Na měřeném objektu se pro orientaci na displeji viditelně a bez vlivu paralaxy zobrazí laserový bod.



Balíček analýzy procesu (volitelně k sadám za akční cenu 1.540,-Kč)

Díky ukládání obrazových sekvencí v přístroji a plně radiometrickému videoměření mohou být tepelné procesy přenášeny do počítače jako průběh dat a tam analyzovány.



Zobrazení rozložení povrchové vlhkosti

Pro každý měřicí bod se znázorňuje hodnota relativní povrchové vlhkosti na principu semaforu, aby bylo možné rychle a snadno posoudit nebezpečí výskytu plísně.



Minimální vzdálenost pro zaostření 10 cm

Tím je možné zkoumat i velmi malé měřené objekty z malé vzdálenosti.



Autofokus

Automatické zaostřování termogramů.



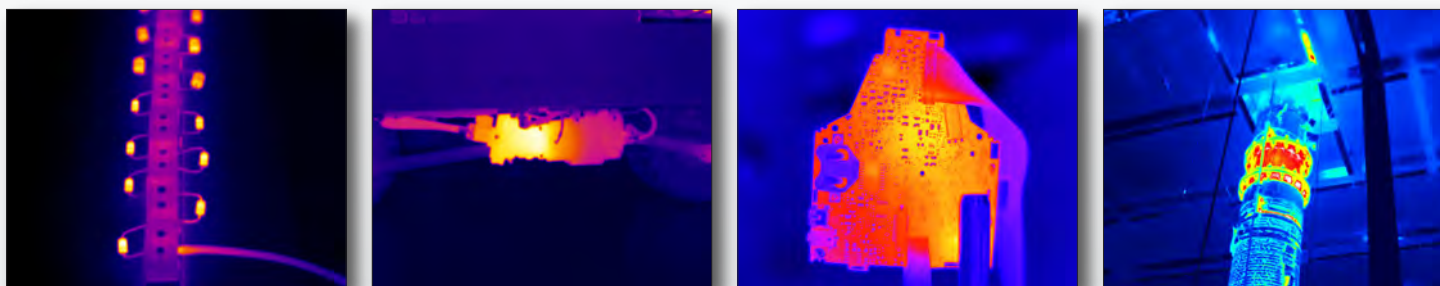
Fever detection

Funkce umožňující rychlý a snadný způsob vyšetření osob pro sledování rizika zvýšených teplot v těle.



Více informací
o termokamerách testo na:

www.testo.cz
www.termokamery-testo.cz

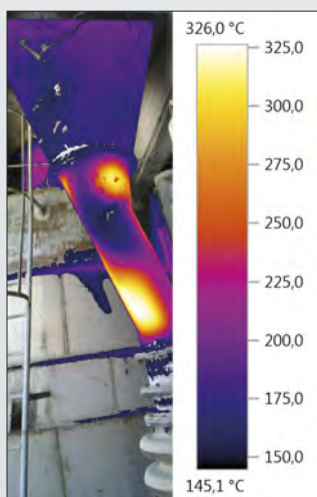


testo 885 - sady s vlastním výběrem objektivů

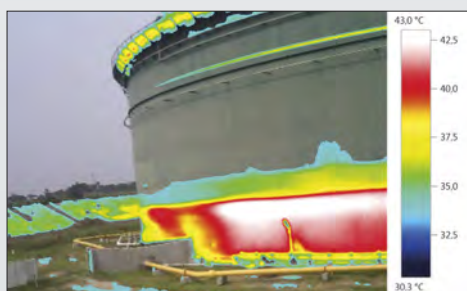
Termokamera testo 885 s integrovaným testo SuperResolution v robustním kufru, každá sada obsahuje profesionální software, SD kartu, USB kabel, popruh pro nošení, čisticí hadřík, napájení, Li-ion akumulátor, náhlavní soupravu, pouzdro na objektiv, ochranné sklo objektivu, dodatečný akumulátor a rychlonabíjecí stanici. Možnost volby mezi 30° standardním objektivem, 25° objektivem a / nebo 11° teleobjektivem.



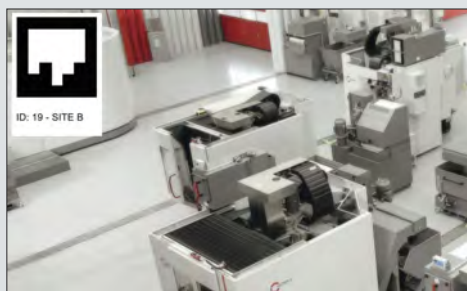
již od 144.360,- Kč



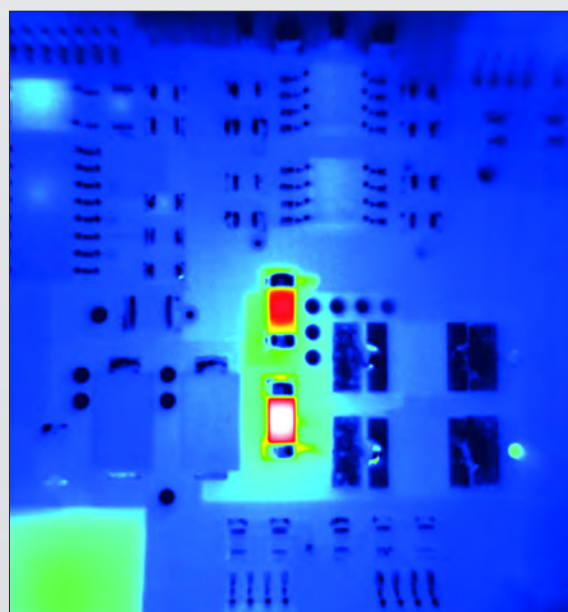
Panoramatický snímek ze dvou jednotlivých záběrů pláště přívodu do rotační pece.



Kontrola zásobníku ropné rafinérie z hlediska výšky hladiny, usazenin, chladičho systému a stavu materiálu.



Měřený objekt se značkou testo SiteRecognition.



S funkcí testo SuperResolution se dají na termogramu precizně rozeznat i ty nejmenší struktury - jako zde rozložení teploty u desky tištěného spoje

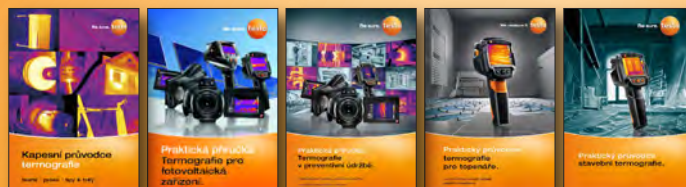


Možnost pořízení termokamery testo na splátky bez navýšení.

**Informujte se na tel. č.: 222 266 700
nebo na e-mailu: info@testo.cz**

Napište si o bezplatné zaslání odborných příruček:

- Kapesní průvodce termografie
- Praktická příručka Termografie pro fotovoltaická zařízení
- Praktická příručka Termografie v preventivní údržbě
- Praktický průvodce termografie pro topenáře
- Praktický průvodce stavební termografie



Termokamera testo 882

Termokamera testo 882 - obj. č.: 0560 0882

- objektiv 32° x 23°
- SuperResolution
- integrovaný digitální fotoaparát
- integrované osvětlovací diody
- hlasový záznam pomocí mikrofonu a sluchátek
- automatické i manuální ostření
- zobrazení rozložení povrchové vlhkosti
- zobrazení izoterm v termokameře
- automatické rozpoznání teplých a studených bodů
- teplotní rozsah od - 20 °C do 350 °C

~~116.600,- Kč~~

Akční cena

104.940,- Kč

SLEVA
-10%



Velikost detektoru 320 x 240 pixelů

Se 76 800 měřícími teplotními body jsou měřené objekty detekovány s vynikající kvalitou obrazu jasně a přesně.



Technologie SuperResolution 640 x 480 pixelů

S technologií SuperResolution se kvalita obrazu zlepšuje o jednu třídu, tzn. že rozlišení termosnímků je čtyřikrát vyšší.



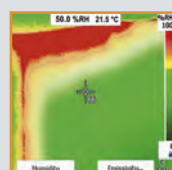
Teplotní citlivost < 50 mK

Díky teplotnímu rozlišení < 50 mK jsou vidět i ty nejmenší teplotní rozdíly.



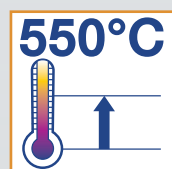
Velké zorné pole díky úhlu objektivu 32°

Se standardním objektivem 32° se ihned rozpoznají velké výřezy snímků a jediným pohledem se zachytí rozložení teploty měřeného objektu.



Speciální mód měření pro detekci míst ohrožených tvorbou plísní

Pomocí externě naměřené okolní teploty a vlhkosti vzduchu a rovněž změřené povrchové teploty se vypočítá hodnota vlhkosti každého měřeného bodu a na displeji se zobrazí jako skutečný vlhkostní snímek.



Měření vysokých teplot do 550 °C

Pomocí volitelného měření vysokých teplot lze měřící rozsah flexibilně rozšířit až na 550 °C.

V případě Vašich dotazů či zájmu o předvedení termokamery nás neváhejte kontaktovat:

Testo, s.r.o.

Jinonická 80, 158 00 Praha 5
tel.: 222 266 700, fax: 222 266 748, e-mail: info@testo.cz

www.testo.cz