

## Caméras thermiques Fluke TiS10 - TiS20 - TiS45 - TiS65 - Ti200 - Ti400

FLUKE



- Caméras infrarouges professionnelles et robustes
- Système de mise au point optimale IR-OptiFlex
- Système d'annotation IR-PhotoNotes pour l'identification des zones
- Résiste à une chute de 2 m, IP54, garantie 2 ans Contrôle simple
- Fluke IR-Fusion : combine une image visible et une image infrarouge dans une seule image
- Enregistrement vidéo multimode sans mise au point dans le visible et l'infrarouge grâce à la technologie IR-Fusion
- Indication de l'emplacement des problèmes avec la boussole électronique
- Livrée avec adaptateur secteur, batterie, câble USB, carte SD, mallette de transport, sacoche souple, logiciel SmartView

FLUKE CONNECT

Modèles	Ti400	Ti200	TiS65	TiS45	TiS20	TiS10
Résolution	320 x 240	200 x 150	260 x 195	160 x 120	120 x 90	80 x 60
Température	-20 °C à +1200 °C	-20 °C à +650 °C	-20 °C à +550 °C	-20 °C à +350 °C	-20 °C à +350 °C	-20 °C à +250 °C
NETD	≤ 0,050 °C	≤ 0,075 °C	≤ 0,08 °C	≤ 0,09 °C	≤ 0,10 °C	≤ 0,15 °C
Mise au point	Auto. LaserSharp	Auto. LaserSharp	Manuelle (15cm)	Manuelle (15cm)	Fixe (45cm)	Fixe (45cm)
Interfaces	USB / WIFI / Fluke Connect					
IR-Fusion	✓	✓	✓	✓	✓	
Annotation Vocale	✓	✓	✓	✓		
Enreg. Video	✓	✓	✓			
Objectifs en option	✓	✓				
Batterie	2	2	2	1	1	1

Réf :	<b>FLK Ti400</b> (Agréée CNPP)	<b>FLK Ti200</b> (Agréée CNPP)	<b>FLK TiS65</b>	<b>FLK TiS45</b>	<b>FLK TiS20</b>	<b>FLK TiS10</b>
-------	-----------------------------------	-----------------------------------	------------------	------------------	------------------	------------------

## Caméras thermiques Testo 865 - Testo 871 - Testo 872 - Testo 882 - Testo 890-2



- Option SuperRésolution jusqu'à 320 x 240 pixels: 4 x supérieure
- Appareil photo numérique intégré avec LED puissantes. (sauf 865)
- Détection automatique des points chauds / froid
- Mode de mesure pour la détection de moisissures : image hygrométrique réelle (875-2i)
- Testo 882 & 890 : certification CNPP
- Livrée avec mallette, pare-soleil et logiciel IRSoft d'analyse, édition de rapports

Modèles	Testo 865	Testo 871	Testo 872	Testo 882	Testo 890-2
Résolution	160 x 120	240 x 180	320 x 240	320 x 240	640 x 480
Température	-20 °C à +280 °C	-30 °C à +650 °C	-30 °C à +650 °C	-20 °C à +350 °C	-30 °C à +650 °C
NETD	≤ 120 mK	≤ 90 mK	≤ 60 mK	≤ 50 mK	≤ 40 mK
Mise au point	Fixe	Fixe	Fixe	Manuelle / Auto	Manuelle / Auto
Points chaud / Froid	✓	✓	✓	✓	✓
Laser			✓	✓	✓
Annotation Vocale / LED				✓	✓
Alarmes / Enreg. Video					✓
Objectifs en option					✓
<b>Agréée CNPP</b>				✓	✓

Réf :	<b>Testo 865</b>	<b>Testo 871</b>	<b>Testo 872</b>	<b>Testo 882</b>	<b>Testo 890-2</b>
-------	------------------	------------------	------------------	------------------	--------------------

## Caméras thermiques CA 1950 - CA 1882 - CA 1886 - CA 1888



- Enregistrement 1000 images sur carte SD 2 Go fournie, logiciel d'analyse DiaCam Preview inclus
- Mesure sur l'image par curseur manuel et détection automatique Min/Max sur aire ajustable
- Livrée avec batterie, chargeur, carte et lecteur SD, câble vidéo et logiciel RayCam report

Modèles	CA 1950	CA 1882	CA 1886	CA 1888
Résolution	80 x 80	160 x 120	160 x 120	384 x 288
Température	-20 °C à +250 °C	-20 °C à +250 °C	-20 °C à +600 °C	-20 °C à +600 °C
Types d'image	Infrarouge et réelle	Infrarouge et réelle	Infrarouge et réelle	Infrarouge et réelle
NETD	≤ 0,08 °C	≤ 0,08 °C	≤ 0,08 °C	≤ 0,05 °C
Mise au point	40 cm	10 cm	10 cm	10 cm
Interfaces USB / vidéo		•	•	•
Ecran orientable		•	•	•
Objectifs en option		•	•	•
<b>Agréée CNPP</b>			•	•

Réf :	<b>CA 1950</b>	<b>CA 1882</b>	<b>CA 1886</b>	<b>CA 1888</b>
-------	----------------	----------------	----------------	----------------

