

Caméra thermique Fluke Ti 105, bluetooth

3'590.00 CHF (HT)

Nouvelle caméra thermique pour le bâtiment

iPad® mini offert



La caméra infrarouge Fluke est l'outil idéal pour identifier des problèmes liés aux bâtiments, visualiser la condensation et les fuites d'eau, détecter les pertes d'énergie ou une isolation manquante. Sans mise au point, 1,20 m et plus. Vision: la technologie IR Fusion® (mode Incrustation d'image) vous aide à localiser les zones à problème, tandis que la torche vous permet d'éclairer les endroits les plus sombres. Le logiciel Smartview vous permet de faire des rapports et à les personnaliser, (PC, Mac, iPhone® ou votre iPad®), mise à jour gratuites.

Résolution du capteur IR	19'200 pixels (160x120)
Plage de mesure	-20°C à +250°C
Senibilité NETD	≤ 0,10 ou ≤ 0,08 °C en mode TiR (2 caméras en 1)
Ecran	3.5"

[Formation thermographie](#)



brochure



Fiche technique



Logiciel Smartview



[Infos/commande](#)

Caméra thermique Fluke Ti400 **Nouveau**

9'885.00 CHF (ht)

Nouvelle caméra thermique avec mise au point automatique Lasershap, mise à jour du logiciel gratuites, système auto-focus connection sans fil (wireless) CNX

iPad Air® offert



La Ti 400, nouvelle génération de caméra thermique avec

- Mise au point automatique Lasershap pour des images nettes, IR-Fusion et mode AutoBlend
- Logiciel Smartview analyse/ rapport inclus avec mises à jour gratuites à vie, application Smartview mobile, transfert direct des images vers PC, iPhone® ou iPad® Apple®
- Sortie vidéo (USB et HDMI) vers PC ou moniteur Haute définition
- Ecran tactile
- Objectif grand angle et téléobjectif interchangeable sur le terrain
- système (wireless) sans fil CNX , IR PhotoNotes, caméra 5 megapixels
- Enregistrement vocal et annotations pour recueillir plus d'informations, en complément fichier image

Résolution du capteur IR	76'800 pixels (320x240)
Plage de mesure	-20°C à +1200°C
NETD sensibilité thermique	≤ 0,05 °C
accessoires en option	objectif grand angle
1 journée de sensibilisation à la thermographie offerte	

[Formation thermographie](#)

Brochure:



Fiche technique:



Logiciel Smartview



[Infos/commande](#)