

Logiciel Fluke InsideIR™



Présentation du produit: Logiciel Fluke InsideIR™

Le logiciel InsideIR, une application Windows permettant de réaliser des analyses thermiques et des rapports, est inclus dans les caméras infrarouges Fluke Ti20 et Ti30.

Spécifications: Logiciel Fluke InsideIR™

Configuration nécessaire

L'un des systèmes d'exploitation suivants : Microsoft® Windows® Vista, Microsoft® Windows® XP, ou Microsoft® Windows® 2000 avec SP3.

Internet Explorer 6.0 ou ultérieur

Microsoft .NET Framework 2.0 (inclus dans le logiciel d'installation InsideIR 4.0)

PC avec processeur de 1 GHz (processeur plus rapide conseillé)

512 mégaoctets (Mo) de RAM pour Microsoft® Windows® XP ou Microsoft® Windows® 2000 et 1 gigaoctet (Go) de RAM pour Microsoft® Windows® Vista

Moniteur Super VGA avec une résolution d'écran de 1 024 x 768 ou supérieure ; affichage petites polices, couleurs vraies (32 bits)

Lecteur de CD-ROM

Port USB version 1.1

Port USB (USB 2.0 conseillé)
Souris ou dispositif de pointage
Imprimante en option pour imprimer les rapports
Mise à niveau du logiciel Fluke InsideIR 4.0

Modèles



Fluke InsideIR software

Fluke InsideIR™ Software

Some of the tools built into the package include:

- Temperature spots
 - Histograms
 - Isotherms
 - Emissivity and reflected temperature compensation
-

*Soyez à la pointe du progrès avec **Fluke**.*

Fluke Corporation
PO Box 9090, Everett, WA 98206 U.S.A.

En savoir plus:
U.S.A. (800) 443-5853
Canada (800) 36-FLUKE
Autre +1 (425) 446-5500
www.fluke.com/fr-ca

©2022 Fluke Corporation. Tous droits réservés.
Informations modifiables sans préavis.
01/2022

**La modification de ce document est interdite sans
l'autorisation écrite de Fluke Corporation.**