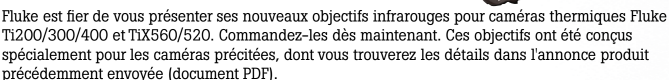


Caméras thermiques TiX560 et TiX520 de la série Expert

Votre vision de la technologie infrarouge est sur le point d'évoluer sous tous les angles! Grâce à l'objectif articulable à 180° FlexCam®, le plus grand écran LCD tactile réactif et une résolution spatiale de pointe pour une caméra infrarouge de 320 x 240, la réponse se trouve juste sous vos yeux, même si votre cible est éloignée.

- Manipulation aisée
- Meilleure qualité d'image
- Expérience de visionnage d'excellente qualité sur le terrain
- Capture d'images nettes
- Enregistrement vidéo
- Visionner, sauvegarder et partager
- Elke uitdaging aankunnen





Désormais, il n'existe plus de version actualisée du FOV (calculateur du champ de visée)



Pour en savoir plus, rendez-vous sur : ww









L'application Fluke Connect est téléchargeable gratuitement sur l'Apple App Store et le Google Play Store

Fluke Connect le plus grand système d'instruments de mesure et de test interconnectés au monde

La famille Fluke Connect accueille 2 nouveaux instruments de mesure :

Pince multimètre de courant Fluke A3003 FC sans fil 2000 A CC Pince multimètre de courant Fluke A3004 4-20 mA

Deux pinces multimètres de courant TRMS pleinement fonctionnelles qui transmettent sans fil les mesures aux autres unités maître compatibles avec Fluke Connect™ telles que : multimètre numérique Fluke 3000 FC, caméra infrarouge Fluke TiX560/520, caméra infrarouge Fluke Ti200/300/400, PC via adaptateur pc3000 FC en option et l'application mobile Fluke Connect.





Caractéristiques de l'a3003 FC:

- Mesure jusqu'à 2000 A CC
- Grand format de pince (64 mm) pour la mesure de grands conducteurs de courant fort
- Fonction d'enregistrement pour la sauvegarde de 65 000 mesures maximum

Caractéristiques de l'a3004 FC:

- Mesure des signaux de 4 à 20 mA « sans devoir déconnecter la boucle »
- Pince multimètre de courant amovible avec rallonge pour les mesures dans les espaces exigus
- Usage comme instrument de mesure indépendant ou comme élément du système
- Fonction d'enregistrement pour la sauvegarde de 65 000 mesures maximum

