

Fluke

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Mesure Détection](#)

Caméras à infrarouges TiX520 et TiX560



Les nouvelles caméras infrarouges Fluke TiX520 et

TiX560 sont équipées d'un écran tactile LCD 5,7 pouces, qui offre un champ de vision une fois et demi plus important que les écrans de 3,5 pouces. Son but est de permettre ainsi aux professionnels de détecter les problèmes plus rapidement et de modifier les images directement sur la caméra encore plus aisément. De plus, l'objectif rotatif à 180 degrés donne les moyens à ces deux caméras de capturer des images même dans les endroits les plus difficiles d'accès.

Pour révéler encore plus de détails, elles disposent également d'un mode SuperResolution qui multiplie la résolution de la caméra par quatre la faisant passer de 320x240 (76800 pixels) à 640x480 (307200 pixels). Par ailleurs, les images sont nettes en permanence grâce au système de mise au point automatique LaserSharp qui utilise un télémètre laser intégré pour calculer et afficher la distance de la cible avec une grande précision.

Ces deux modèles sont équipés de la technologie Fluke IR-Fusion avec les modes Picture-in-Picture (incrustation d'image), lumière visible et AutoBlendT, ce qui ajoute à la facilité de détection et permet d'établir des rapports plus rapidement. Grâce aux fonctions d'analyse avancée intégrées, les professionnels peuvent régler ou améliorer les images directement sur la caméra, sans avoir besoin d'un logiciel supplémentaire. Le logiciel SmartView offre par ailleurs une suite d'outils avancés pour l'affichage, l'optimisation, l'annotation et l'analyse des images infrarouges.

Ces caméras sont également équipées de la technologie Fluke ConnectT qui permet la transmission sans fil des données et mesures vers les smartphones et tablettes.