



MINI

Thermal Imager

— Quick Start Guide —



Contact Us



FAQ



1 Getting HIKMICRO Viewer



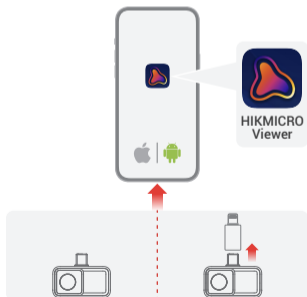
iPhone & iPad (Type-C & Lightning)

Phones & Tablets (Type-C)

! \geq iOS 14.0 | Android 7.0



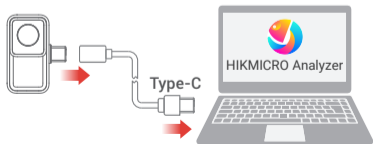
2 Connection



3 Using HIKMICRO Analyzer



www.hikmicrotech.com/en/industrial-products/hikmicro-analyzersoftware.html



OPÉRATIONS (DANS L'APP.)

Vue en direct

1 Paramètres

Ajustez les paramètres de mesure de la température pour obtenir des mesures plus précises.



Émissivité

Définissez l'émissivité cible.



Distance

Distance entre la caméra et la cible.



Plage de températures

Ajustez le niveau de température et l'échelle de mesure.



Température Unité

Réglez l'unité sur °C, °F ou K.

2 Mesure

Ajoutez des outils de mesure de la température pour des mesures spécifiques.



Point central



Point chaud



Point froid



Point personnalisé



Ligne







Rectangle

3 Palettes

Changez de palette pour voir les cibles plus clairement. Sélectionnez **Personnaliser** pour personnaliser les couleurs de la palette.

4 Image

Configurez les paramètres de l'image :  **Luminosité**,  **contraste**,  **netteté** et  **Distribution** des couleurs. Vous pouvez ajuster les styles d'image en fonction des différentes scènes.

5 Plage de températures

En fonction de la plage de température sélectionnée, la cible d'intérêt est mise en évidence sur l'image.



Auto






La plage de température est automatiquement ajustée.



Manuel

Balayez la valeur de la température pour régler manuellement la plage de température.

6 Paramètres avancés et étalonnage

	SuperIR	Allumez l'appareil pour obtenir une imagerie thermique améliorée grâce à la technologie SuperIR .
	Caméra numérique	Affichez l'image de la caméra numérique de votre téléphone.
	Étalonnage automatique	Activez/désactivez l'étalonnage automatique de la caméra.
	Calibrage manuel	Déclenchez manuellement un étalonnage de la caméra.
	Rotation de l'image	Faites pivoter l'image de 90°.

À propos de l'étalonnage de l'image

- L'étalonnage de l'image permet d'optimiser la qualité de l'image et la précision de la mesure de la température. Pendant l'étalonnage, l'image s'interrompt brièvement et vous entendez un « clic » lorsqu'un obturateur se déplace devant le détecteur.
- Vous pouvez désactiver l'étalonnage automatique pour un affichage fluide. En revanche, si elle reste éteinte pendant une longue période, l'image est anormale et la mesure de la température imprécise. Dans ce cas, vous pouvez utiliser l'étalonnage manuel à la place.

Albums

Enregistrer des photos sur le téléphone

Accédez à **Paramètres > Généralités** et activez l'option **Enregistrer des photos sur le téléphone**. Les photos prises dans l'application après l'activation de cette fonction seront enregistrées automatiquement dans l'album du téléphone.

PLUS



MINI caméra thermique
Manuel d'utilisation

Opérations sur un ordinateur



Utilisez HIKMICRO Analyzer pour analyser les fichiers d'imagerie thermique.



HIKMICRO Analyzer
Manuel d'utilisation