## TC3231

# Caméra thermique



- **Écran LCD TFT 320x240, 55,88 mm (2,2 po)**
- Mesure de la température IR résolution 32 x 31 pixels
- Gamme de mesure-20 à 300 °C / -4 °F à 572 °F
- Émissivité réglable
- Carte mémoire micro SD pour stocker jusqu'à 6 000 images
- Alarmes max. et min. (activées/ désactivées)
- Palette de couleurs sélectionnable
- Fusion d'images avec distance sélectionnable : 0,5, 1, 2 ou 3 m

#### **DESCRIPTION**

La TC3231 est une caméra thermique infrarouge professionnelle dotée d'un écran LCD TFT couleur de 55,88 mm (2,2 po) avec une résolution de 32 x 31 pixels. La lecture est rapide et précise sur une plage étendue de températures de surface.

Cette caméra allie la simplicité d'utilisation d'un thermomètre infrarouge et le confort de lecture d'un imageur thermique.

L'utilisateur peut choisir entre de nombreuses palettes de couleurs pour l'image thermique infrarouge et définir des alarmes de températures minimum et maximum. La température ambiante est également paramétrable.

Le produit est également doté d'une fonction très simple d'utilisation qui combine une image numérique en lumière visible et une image thermique infrarouge. L'intensité des 2 images combinées peut être réglée entre 0 et 100% pour une identification et une localisation des anomalies plus faciles.

Outre la mesure de température du point central, la caméra permet également le suivi simultané des points chauds et points froids avec l'affichage à l'écran en temps réel des valeurs et des emplacements.

Jusqu'à 6 000 images peuvent être stockées sur la carte mémoire Micro-SD pour être ensuite téléchargées au format BMP vers un PC via l'interface USB. Un adaptateur de carte SD est par ailleurs fourni pour un transfert direct des fichiers sur un ordinateur.

#### **CARACTÉRISTIQUES**

- Fréquence de capture d'images 9 Hz
- Sensibilité thermique (NETD) ≤150 mK
- Suivi des points chauds et points froids
- Caméra visuelle et capture d'images (BMP) (6 000 images)
- Horodatage
- Batterie rechargeable Li-Ion
- Interface USB pour le téléchargement des images sur la carte SD
- Mise en veille automatique (au bout de 10 minutes d'inactivité)
- Monture standard



### **SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

Température :

Gamme de mesure  $-20 \text{ à } 300 \text{ °C } (-4^{\circ} \text{ à } 572 \text{ °F})$ Précision de la mesure +/-2% +/-2 °C ( à 25 °C)

Correction à l'écran

de l'émissivité Oui

Compensation à l'écran de la température réfléchie Oui

Performances d'imagerie :

Fréquence de capture d'images 9 Hz

Type de détecteur Céramique pyroélectrique

non refroidie

Sensibilité thermique (NETD) ≤150 mK

Bande spectrale infrarouge 6,5 µm à 14 µm

Caméra visuelle 48 608 pixels

Champ de vision 38° x 38°

Mise au point Fixe

Présentation des images :

Palettes Métal chaud, fer, arc-en-ciel,

arc-en-ciel haut contraste, échelle de gris (blanc chaud) échelle de gris (noir chaud)

Niveau et pleine échelle Auto

Capture d'images et stockage des données :

Capture d'images Image disponible pour vérification

avant l'enregistrement.

Support de stockage Carte mémoire Micro-SD fournie,

capacité de stockage de 6 000 images, 4 Go.

Format de fichier bmp

Fonctionnalités relatives

à la mémoire Navigation parmi toutes les

images sauvegardées et affichage des images à l'écran / suppression

d'images.

Température de fonctionnement  $0 \,^{\circ}\text{C}$  à +50  $^{\circ}\text{C}$ Température de stockage  $-20 \,^{\circ}\text{C}$  à +60  $^{\circ}\text{C}$ 

Humidité relative 10% à 90% non condensée Écran LCD TFT 320x240, diagonale de

55,88 mm (2,2 po)

Dépassement de

capacité de l'écran ----

Dimensions 208 mm (H) x 62 mm (L)

x 150 mm (P)

Poids 406 g (batterie incluse)

Batterie (installée) 18500 3,7 V 1 400 mAh Li-Ion

Mise en veille automatique 10 minutes

| Description             | Réf.     | Description                                       | Réf. |
|-------------------------|----------|---|------|
| Caméra thermique TC3231 | 1012-514 | Accessoires inclus                                |      |
|                         |          | Chargeur secteur vers USB                         |      |
|                         |          | Adaptateurs pour chargeur (R-U, Schuko, USA, AUS) |      |
|                         |          | Câble USB   |      |
|                         |          | Carte Micro-SD                                    |      |
|                         |          | Adaptateur de carte SD                            |      |



Megger SARL 23 rue Eugène Henaff, ZA du Buisson de la Coudre, 78190 Trappes, France T. 01 30 16 08 90 E. infos@megger.com TC3231\_DS\_fr\_V0a

www.megger.com ISO 9001

Le mot "Megger" est une marque déposée

