

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Caméra thermique

GTC 600 C



Visualisation détaillée des écarts de température et documentation pratique

Les caractéristiques les plus importantes

| | |
|------------------------|------------------|
| Plage de mesure | -20 °C à +600 °C |
| Précision de mesure IR | ±2,0 °C |
| Résolution | 0,1 °C |

Référence 0 601 083 500

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

| | |
|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Tension de la batterie | 12,0 V |
| Plage de mesure | -20 °C à +600 °C |
| Précision de mesure IR | ±2,0 °C |
| Résolution | 0,1 °C |
| Sensibilité thermique (NETD) | <=50 mK |
| Taille du capteur IR | 256 pixels x 192 pixels |
| Nombre de points de mesure | 49 152 |
| Mémoire d'images (nombre d'images) | 600 |
| Format de fichier image | .jpg |
| Transfert des données | Wi-Fi, USB-C® |
| Protection contre les chocs | 2 m |
| Étanchéité à l'eau et à la poussière | IP54 (sauf la batterie ou l'adaptateur piles) |
| Poids | 0,6 kg |
| Taille d'écran | 3,5" |
| Température de service | -10 – 45 °C |
| Température de stockage | -20 – 50 °C |
| Distance de focalisation, minimale | 0,3 m |
| Taux de rafraîchissement image thermique | 9 Hz |
| Mémoire d'images (nombre d'images avec audio) | 350 |

| | |
|-------------------------|------|
| Format du fichier audio | .wav |
|-------------------------|------|

**BOSCH**

Des technologies pour la vie

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- Résolution thermique élevée et grande plage de mesure pour un maximum d'applications
- Enregistrement et archivage faciles des images thermiques avec la fonction d'enregistrement de mémos vocaux et l'appli Bosch ThermalOn
- Résultats parfaits en un minimum de clics grâce à l'interface utilisateur intuitive et aux fonctions intégrées très pratiques

