Des technologies pour la vie

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 0 601 083 508

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

ouractoriotiques teeriniques	
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
-------------------------	------

BOSCHDes 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



















