

G41H Caméra thermique portable



La caméra thermique portable HIKMICRO G41H est spécialement conçue pour la mesure de la température. Elle est équipée d'un détecteur thermique de résolution 480 × 360. Il aide le personnel à trouver rapidement les cibles de température élevée dans l'environnement. En plus, il fournit une assistance pour les décisions et assure la sécurité. L'appareil est principalement appliqué à diverses industries, telles que le bâtiment, les services publics électriques, l'industrie pétrolière et gazière, etc.

Key Feature

- Module thermique haute sensibilité avec résolution 480 × 360
- Prend en charge plusieurs palettes
- Module optique de haute qualité avec une résolution de 8 MP
- Fusion d'images bi-spectre, aperçu image dans l'image
- Large plage de mesure de température : -20°C à 2000°C
- Précision de mesure à haute température: Max.(± 2 C, ± 2%)
- Écran tactile LCD de haut calibre 800 × 480 résolution 4,3"
- Supplément de lumière laser longue distance pour cibles thermographiques
- Le supplément de lumière LED fait de l'appareil une torche dans les scénarios requis
- Prend en charge le zoom numérique continu de 1,0x à 8,0x

▪ Spécification

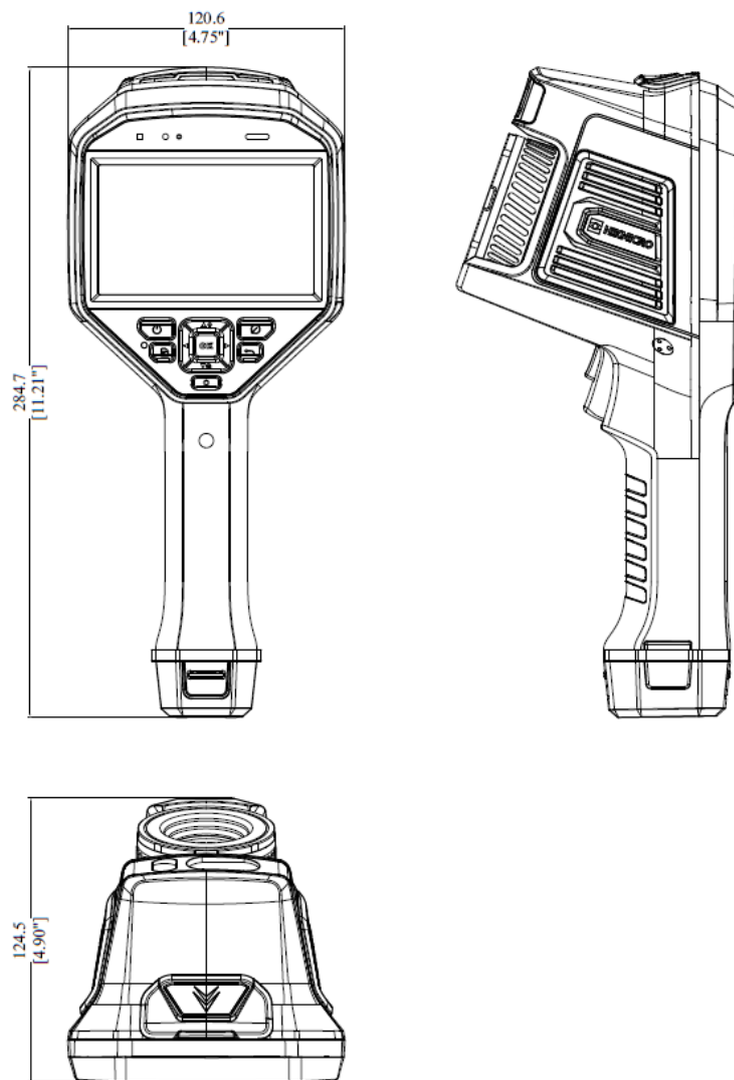
MODULE THERMIQUE	
RÉSOLUTION IR	480 × 360 (172 800 pixels)
SUPERIR	960 × 720 (691 200 pixels)
NETD	< 35 mK (@ 25°C, F# = 1,0)
FREQUENCE DES IMAGES	50 Hz
PAS DE PIXEL	17 µm
GAMME SPECTRALE	7,5 - 14 µm
DISTANCE FOCALE	25 mm
OUVERTURE	F1,0
CHAMP DE VISION (FOV)	18,7° × 14°
RÉSOLUTION SPATIALE (IFOV)	0,68 mrad
DISTANCE MINIMUM DE MISE AU POINT	0,3 m (0,98 ft)
MODE DE MISE AU POINT	AF assisté par laser/AF continu /AF/Mise au point manuelle /Toucher AF
VITESSE DE MISE AU POINT	Environ. 2 secondes
MODULE OPTIQUE	
CAMÉRA VISUELLE INTÉGRÉE	3 264 × 2 448 (8 MP)
ÉCRAN	Résolution 800 × 480, écran tactile 4,3"
LUMINOSITÉ DE L'ÉCRAN	Manuel/Auto
ZOOM NUMÉRIQUE	Zoom numérique continu de 1,0x à 8,0x
PALETTES DE COULEURS	Blanc chaud, Noir chaud ,Arc-en-ciel, Ironbow, Rouge chaud, Fusion, Pluie, Bleu rouge
PALETTE DU MODE DE MISE AU POINT	Dessus/Dessous/Intervalle
ALARME DE COULEUR	Dessus/Dessous/Intervalle /Insolation
MODES D'IMAGE	Thermique/ Optique /Fusion/PIP/Blending
MESURE ET ANALYSE	
PLAGE DE TEMPERATURE DE L'OBJET	-20°C à 2 000°C (-4°F à 3 632°F)
PRÉCISION	Max. (± 2°C/3,6°F, ± 2%)
OUTIL DE MESURE	Point central, Point chaud, Point froid , Préréglage utilisateur: 10 points, 1 ligne,5 rectangles et 5 cercles
MODE NIVEAU ET PORTÉE	Auto/Manual/1-Tap Écran tactile
ITINÉRAIRE D'INSPECTION	Oui
STOCKAGE ET COMMUNICATION DES DONNÉES	
STOCKAGE MÉDIA	Carte MicroSD amovible de 64 Go
CAPACITÉ DE STOCKAGE	Environ. 60 000 Images
NOTE	NOTE VOCALE: Max. 60 secondes; NOTE TEXTE: Max. 200 caractères
CAPACITÉ DE STOCKAGE VIDÉO	Environ. 54 Heures
FORMAT ET FICHER VIDÉO	Vidéo MP4 et vidéo radiométrique
GÉNÉRAL	
WIFI	802,11 b/g/n (2,4 GHz et 5 GHz)
BLUETOOTH	Bluetooth 4,2
INTERFACE USB	USB Type-C

HDMI INTERFACE	Oui
LASER	Oui, classe II, longueur d'onde : 635 nm ; Puissance : < 1 mW
TÉLÉMÉTRE LASER	Distance intérieure : 50 m (164 pieds); Distance extérieure : 10 m (33 pieds).
GPS & COMPASS	Oui
TYPE DE BATTERIE	Batterie Li-ion interchangeable et rechargeable
DUREE DE FONCTIONNEMENT DE LA BATTERIE	Environ. 4 heures
DUREE DE CHARGEMENT DE LA BATTERIE	Environ. 4 heures pour une charge complète
MODE D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE	Oui
NIVEAU DE PROTECTION	IP54, CEI 60529
HAUTEUR D'ESSAI DE CHUTE	2 m (6,56 pieds), CEI 60068-2-31
SÉCURITÉ	CEI 61010-1
CEM	EN 301 489-1, EN 301 489-17, EN CEI 61000-6-2, EN CEI 61000-6-3
VIBRATION	2 g, CEI 60068-2-6
CHOC	25 g, CEI 60068-2-27
PLAGE DE TEMPÉRATURE DE TRAVAIL	-20°C à 50°C (-4°F à 122°F)
PLAGE DE TEMPÉRATURE DE STOCKAGE	-20°C à 60°C (-4° à 140°F)
HUMIDITÉ RELATIVE	< 95 % sans condensation
POIDS	Environ. 1 058 g (2,33 lb)
DIMENSION	284,7 mm × 120,6 mm × 124,5 mm (11,21" × 4,75" × 4,9")
MONTAGE SUR TREPIED	UNC ¼"-20
LUMIÈRE LED	Oui

▪ Modèle disponible

HM-TP74H-25SVF/W-G41H

▪ Dimension



Unit: mm [inch]

▪ Accessoires optionnels



HM-G605-LENS1



HM-G620-LENS1



HM-5202ZC2



HM-SP01-POUCH



INR18650-35E-1S2P



HM-701ZJ-G01-SHIELD



HM-G630-LENS1

AVIS DE CONFORMITÉ: Les produits de la série thermique peuvent être soumis à des contrôles à l'exportation dans divers pays ou régions, y compris, sans s'y limiter, les États-Unis, l'Union européenne, le Royaume-Uni et/ou d'autres pays membres de l'arrangement de Wassenaar. Veuillez consulter votre expert juridique ou en conformité professionnel ou les autorités gouvernementales locales pour toute exigence de licence d'exportation nécessaire si vous avez l'intention de transférer, d'exporter, de réexporter les produits de la série thermique entre différents pays.



DISTRAME

Parc du Grand Troyes - 40 rue de Vienne - 10300 SAINTE-SAVINE
Tél. : 03 25 71 25 83 - infos@distrame.fr - www.distrame.fr