

Fiche technique du produit

1992-2

EAN-No. 4000896249435



L x l x h : 139 mm x 85 mm x 24 mm ·



Utilisation :

Diagnostic des bâtiments · Installations électriques, sanitaires, de conditionnement d'air et de chauffage et vérification de compartiment moteur · Système de freinage · Système de refroidissement et de chauffage

- Mesure automatique du point chaud, froid et central
- Prise de vidéos
- Caméra visuelle : 3264 x 2448 pixels (8 MP)
- Diagonale d'écran : écran tactile LCD 3,5 pouces
- Résolution de l'écran : 640 x 480 pixels
- Résolution thermique (ou IR) : 256 x 192 pixels
- Plage de mesure de la température : -20 °C à 400 °C (-4 °F à 752 °F)
- Durée de la batterie rechargeable : jusqu'à 4 h
- Modes d'image : thermique · optique · fusion · IDI (image dans l'image)
- Zoom numérique : 1x à 4x
- Support de stockage : EMMC 16 Go (dans l'étendue de la livraison) · jusqu'à 60000 images ou 10 heures de vidéo
- Fonctions supplémentaires : lampe LED · microphone · buzzer
- Dragonne
- Capteur photographique : oxyde de vanadium Focal-Plane-Arrays (FPA) non refroidis
- Fréquence de balayage : 25 Hz
- Sensibilité thermique (NETD) : < 40 mK (0,04 °C)
- Précision de mesure maximale (± 2 °C · ± 2 %) : températures environnantes 15 °C – 35 °C / températures d'objet supérieures à 0 °C
- Champ visuel : 37,2° x 50°
- Dimensions: 139 mm x 85 mm x 24 mm
- Poids net (kg): 0,22 kg

Numéro d'article

1992-2