

spécification à notre haute les résolutions de [Thermique Imageur HT-A1](#)

Afficher	Écran TFT complet de 3,2 pouces
Résolution d'image infrarouge	220 * 160
Pixel total	35 200 pixels
Résolution d'image visible	0,3 méga pixels.
Sensibilité thermique	0,07
Écart de température	-20 à 300 (-4 à 572)
Précision de mesure	± 2% ou ± 2 (± 4)
FOV / Distance focale la plus courte	35 ° x26 ° / 4.0mm
Palette	rouge fer, couleur froide, blanc thermique, noir thermique, arc en ciel
Gamme de longueurs d'onde:	8-14µm
Émissivité	0.1-10.0 réglable
Fréquence d'image	9 hz
Mode de mise au point	Fixé
Option de vision	Infrarouge et vision complète Image visible avec pas de 25%
Stockage d'images	Carte SD (4G)
Format de fichier	JPG
Alimentation de la batterie	batterie rechargeable intégrée
USB	Micro USB 2.0
Temps d'arrêt	5 minutes / 20 minutes / arrêt non automatique
Authentification	CE, RoHS
Température de fonctionnement	-5 °C à 45
Température de stockage	-20 à 60
Humidité relative	10% HR à 80% HR
Taille de l'article	140 * 80 * 28 mm / 5,51 * 3,14 * 1,1 "
Poids de l'article	450g
Le forfait comprend	1 x détecteur de température infrarouge 1 x câble 1 x manuel utilisateur 1 x pochette de transport 1 x bandoulière 1 x boîte d'emballage en carton

Les photos de Différent Des vues à [Caméra d'imagerie infrarouge HT-A1](#)

XEAST[®]





XEAST®



Capture saved images

Can be connected to the computer through USB

Export view and analysis

● **APPLICATIONS**

XEAST®

L'application à [Chine fabricant de caméra d'imagerie infrarouge HT-A1](#)

Application range



Car maintenance



Equipment inspection



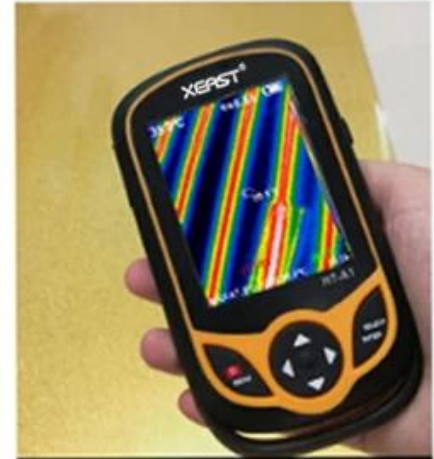
Electric box check



Check exhaust system

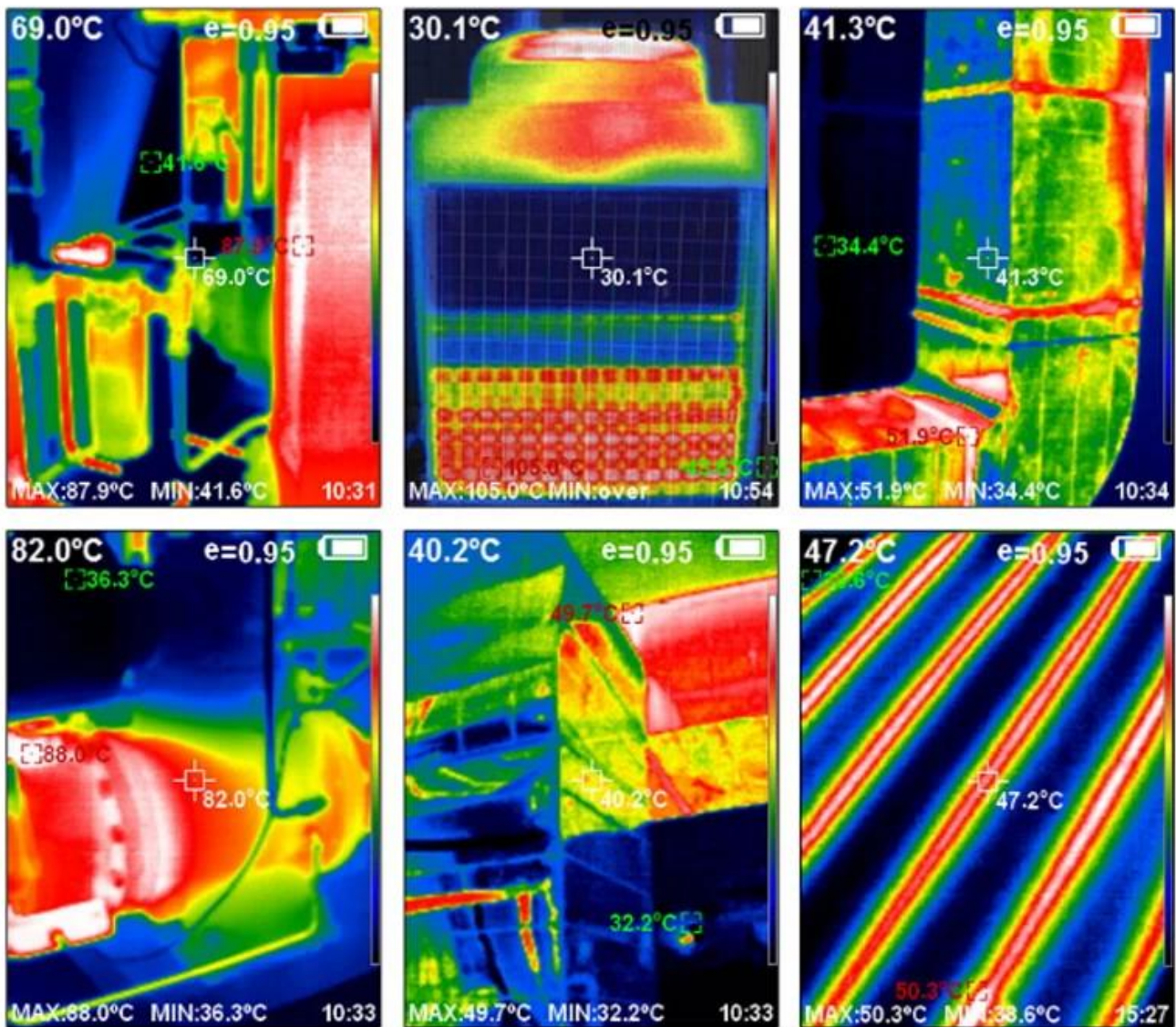


Motor overhaul



Detection of floor heating

Real shot display



● PACKAGE INCLUDE

XEAST®

Le package pour imageur thermique de HT-A1



● **TERMS OF TRADE**

XEAST®

● **COMPANY INFORMATIONS**

XEAST®



SALES TEAM



WOKRSHOP

