APPLICATIONS



Especificação para nosso Alto resoluções do Térmico Imager HT-A1

Exibição	Ecrã TFT com visualização total de 3,2 polegadas
Resolução de imagem infravermelha	220 * 160
Pixel Total	35.200 pixels
Resolução de imagem visível	0,3 mega pixels.
Sensibilidade térmica	0,07 °C
Faixa de temperatura	-20 °C a 300 °C (-4 °F a 572 °F)
Precisão de medição	± 2% ou ± 2 °C (± 4 °F)
FOV / Comprimento Focal Mais Curto	35 ° x26 ° / 4,0 mm
Paleta	ferro vermelho, cor fria, branco térmico, preto térmico, arco-íris
Faixa de comprimento de onda:	8-14µm
Emissividade	0,1-10,0 ajustável
Freqüência de Imagem	9 HZ
Modo de fóco	Fixo
Opção de visão	Infravermelho completo e visão completa Imagem visível com 25% de comprimento de passo
Armazenamento de Imagens	Cartão SD (4G)
Formato de arquivo	JPG
Bateria de alimentação	bateria recarregável embutida
USB	Micro USB2.0
Tempo de desligamento	5 minutos / 20 minutos / desligamento não automático
Autenticação	CE, RoHS
Temperatura de operação	-5 °C a 45 °C
Temperatura de armazenamento	-20 °C a 60 °C
Humidade relativa	10% de umidade relativa a 80% de umidade relativa
Tamanho do item	140 * 80 * 28 mm / 5,51 * 3,14 * 1,1 "
Peso do Item	450g
Pacote inclui	1 x detector de temperatura por infravermelhos 1 x cabo 1 x manual do usuário 1 x bolsa de transporte 1 x alça de bolsa de transporte 1 x caixa de papelão



















Capture saved images

Can be connected to the computer through USB

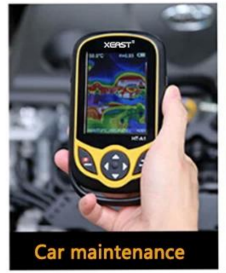
Export view and analysis

APPLICATIONS



O aplicativo para Fabricante China de Câmera de Imagem Infravermelha HT-A1

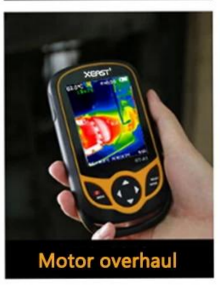
Application range

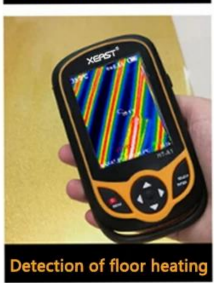




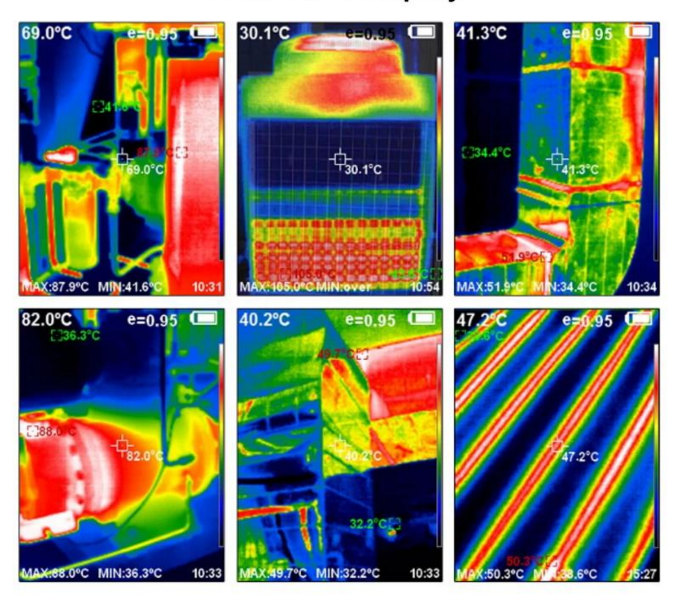








Real shot display



PACKAGE INCLUDE





● TERMS OF TRADE XEAST®

COMPANY INFORMATIONS







SALES TEAM







Your Testing Partner





WOKRSHOP





