

afficher	Écran LCD couleur 2,5 "
Solution IR	60 × 60 (3600 pixels)
Résolution d'image de lumière visible	300 000 pixels
Champ de vision	20 × 20 °
Sensibilité thermique	0,15 °C / 0,27 °F
Écart de température	-20 ~ 300 °C / -4 ~ 572 °F
précision	± 2% ou en lecture ± 2 °C / 3,6 °F
émissivité	Réglable 0.1 ~ 1.0
Fréquence d'image	6HZ
Bande spectrale	8-14um
Mode focus	fixé
Palette de couleurs	Ironbow, arc-en-ciel, arc-en-haut Contraste, Niveaux de gris (blanc chaud) et Niveaux de gris (noir chaud)
Afficher les options	Mélange du visuel et de l'infrarouge de l'infrarouge complet au visuel complet en 25%
Format de fichier	bmp
Stockage d'image	Carte Micro SD
Mémoire visuelle	Faites défiler toutes les images enregistrées et affichez à l'écran
Économie d'énergie	Éteindre après 12 minutes d'inactivité
Température de fonctionnement	-5 ~ 40 °C / 23 ~ 104 °F
Température de stockage	-20 ~ 55 °C / -4 ~ 131 °F
Humidité relative	10 ~ 80% RH
Compatibilité électromagnétique	CE EN61326-1: 2006
Surpasser l'indication	plus de
Source de courant	4 piles AA
Vie de la batterie	6H
poids	310g
Taille	223 × 88 × 65

**XEAST<sup>®</sup>**



**300,000 pixels**

**2.4" Color LCD display**

**60\*60 (36000pixels)**

**-20°C~300°C**

**Thermal Sensitivity:0.15°C**





On/off/menu  
Basic navigation  
Select /enter key



**XEAST<sup>®</sup>**



**XEAST<sup>®</sup>**



**XEAST<sup>®</sup>**





**XEAST<sup>®</sup>**

