

monitor	Pantalla LCD a color de 2.5 "
Solución IR	60 × 60 (3600 píxeles)
Resolución de imagen de luz visible	300,000 píxeles
Campo de visión	20 × 20 °
Sensibilidad térmica	0.15 °C / 0.27 °F
Rango de temperatura	-20 ~ 300 °C / -4 ~ 572 °F
exactitud	± 2% o lectura ± 2 °C / 3.6 °F
emisividad	Ajustable 0.1 ~ 1.0
Frecuencia de imagen	6HZ
Banda espectral	8-14um
Modo de enfoque	fijo
Paleta de color	Ironbow, Rainbow, Rainbow High Contraste, escala de grises (blanco caliente) y escala de grises (negro caliente)
Ver opciones	Mezcla de lo visual y lo infrarrojo de infrarrojo completo a visual completo en pasos de 25%
Formato de archivo	bmp
Almacenamiento de imagen	Tarjeta micro SD
Vista de la memoria	Desplazarse por todas las imágenes guardadas y ver en pantalla
Ahorro de energía	Apagar después de 12 minutos de inactividad
Temperatura de trabajo	-5 ~ 40 °C / 23 ~ 104 °F
Temperatura de almacenamiento	-20 ~ 55 °C / -4 ~ 131 °F
Humedad relativa	10 ~ 80% de HR
Compatibilidad electromagnética	CE EN61326-1: 2006
Indicación de sobrerango	encima
Fuente de alimentación	4 pilas AA
Duración de la batería	6H
peso	310g
tamaño	223 × 88 × 65

XEAST®



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[®]



XEAST[®]



XEAST®



XEAST[®]

