

Anzeige	2,5 "Farb-LCD-Display
IR-Lösung	60 × 60 (3600 Pixel)
Auflösung des sichtbaren Lichts	300.000 Pixel
Sichtfeld	20 × 20 °
Thermische Empfindlichkeit	0,15 °C / 0,27 ‰
Temperaturbereich	-20 ~ 300 °C / -4 ~ 572 °F
Richtigkeit	± 2% oder Ablesen ± 2 °C / 3,6 °
Emissivität	Einstellbar 0,1 ~ 1,0
Bildfrequenz	6HZ
Spektralband	8-14um
Fokus Modus	Fest
Farbpalette	Eisenbogen, Regenbogen, Regenbogenhoch Kontrast, Graustufen (weiß heiß) und Graustufen (schwarz heiß)
Optionen anzeigen	Mischen von visuellem und Infrarot von vollständigem Infrarot bis zur vollständigen Darstellung in 25% Schritten
Datei Format	BMP
Bildspeicher	Micro SD Karte
Speicheransicht	Scrollen Sie durch alle gespeicherten Bilder und sehen Sie auf dem Bildschirm
Energiespar	Ausschalten nach 12 Minuten Inaktivität
Arbeitstemperatur	-5 ~ 40 °C / 23 ~ 104 °F
Lagertemperatur	-20 ~ 55 °C / -4 ~ 131 °F
Relative Luftfeuchtigkeit	10 ~ 80% RH
Elektromagnetische Verträglichkeit	CE EN61326-1: 2006
Bereichsüberschreitung	Über
Energieversorgung	4 AA Batterien
Batterielebensdauer	6H
Gewicht	310g
Größe	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[®]

