

TECNOLOGIA INTELIGENTE Y SOLAR

COVID19: PREVENCIÓN Y CONTROL



Ficha de Producto

Ref: CTV 2.8

CÁMARA TERMOGRÁFICA CON VISOR



- 1."Pantalla TFT " 2.8".
- 2. Resolución de infrarrojos: 160×120
- 3. Frecuencia de cuadro: 9Hz
- 4. 4. Rango de medición de la temperatura: 30
- 5. Precisión: ±0.5 (1m)
- 6. Función de fotografía y almacenamiento en la tarjeta SD
- 7. Análisis de software sobre PC
- 8. Medición de la temperatura punta
- 9. Transmisión de imágenes en tiempo real
- 10. Luz visible (640×480)
 - 11. Interfaz USB tipo C para la carga de la batería
 - 12. 1/4" Rosca de montaje del trípode "

7 palette options























TECNOLOGIA INTELIGENTE Y SOLAR

COVID19: PREVENCIÓN Y CONTROL



Ficha de Producto

Ref: CTV 2.8

CÁMARA TERMOGRÁFICA CON VISOR

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

CTV-2,8 Plano ffocal no refrigerado. 30°C~45°C 0.1°C ±0.5°C @1m 15cm ≤500ms (95% of reading) 19200 (160×120) 12µm Rojo hierro, arco iris, blanco, negro, rojo, lava, arco iris de alto contraste 8~14µm 56°(H) × 42°(V) 6mrad <50mk <9Hz Medición de la temperatura media y Detección de la alta (por defecto) BMP Encendido. Cámara. Retorno, Navegación. Funciones. Navegación. Iluminación LED
30°C~45°C 0.1°C ±0.5°C @1m 15cm ≤500ms (95% of reading) 19200 (160×120) 12µm Rojo hierro, arco iris, blanco, negro, rojo, lava, arco iris de alto contraste 8~14µm 56°(H) × 42°(V) 6mrad <50mk <9Hz Medición de la temperatura media y Detección de la alta (por defecto) BMP Encendido. Cámara. Retorno, Navegación. Funciones. Navegación. Iluminación LED
30°C~45°C 0.1°C ±0.5°C @1m 15cm ≤500ms (95% of reading) 19200 (160×120) 12µm Rojo hierro, arco iris, blanco, negro, rojo, lava, arco iris de alto contraste 8~14µm 56°(H) × 42°(V) 6mrad <50mk <9Hz Medición de la temperatura media y Detección de la alta (por defecto) BMP Encendido. Cámara. Retorno, Navegación. Funciones. Navegación. Iluminación LED
0.1°C ±0.5°C @1m 15cm ≤500ms (95% of reading) 19200 (160×120) 12μm Rojo hierro, arco iris, blanco, negro, rojo, lava, arco iris de alto contraste 8~14μm 56°(H) × 42°(V) 6mrad <50mk <9Hz Medición de la temperatura media y Detección de la alta (por defecto) BMP Encendido. Cámara. Retorno, Navegación. Funciones. Navegación. Iluminación LED
±0.5°C @1m 15cm ≤500ms (95% of reading) 19200 (160×120) 12µm Rojo hierro, arco iris, blanco, negro, rojo, lava, arco iris de alto contraste 8~14µm 56°(H) × 42°(V) 6mrad <50mk <9Hz Medición de la temperatura media y Detección de la alta (por defecto) BMP Encendido. Cámara. Retorno, Navegación. Funciones. Navegación. Iluminación LED
15cm ≤500ms (95% of reading) 19200 (160×120) 12µm Rojo hierro, arco iris, blanco, negro, rojo, lava, arco iris de alto contraste 8~14µm 56°(H) × 42°(V) 6mrad <50mk <9Hz Medición de la temperatura media y Detección de la alta (por defecto) BMP Encendido. Cámara. Retorno, Navegación. Funciones. Navegación. Iluminación LED
≤500ms (95% of reading) 19200 (160×120) 12μm Rojo hierro, arco iris, blanco, negro, rojo, lava, arco iris de alto contraste 8~14μm 56°(H) × 42°(V) 6mrad <50mk <9Hz Medición de la temperatura media y Detección de la alta (por defecto) BMP Encendido. Cámara. Retorno, Navegación. Funciones. Navegación. Iluminación LED
19200 (160×120) 12µm Rojo hierro, arco iris, blanco, negro, rojo, lava, arco iris de alto contraste 8~14µm 56°(H) × 42°(V) 6mrad <50mk <9Hz Medición de la temperatura media y Detección de la alta (por defecto) BMP Encendido. Cámara. Retorno, Navegación. Funciones. Navegación. Iluminación LED
12µm Rojo hierro, arco iris, blanco, negro, rojo, lava, arco iris de alto contraste 8~14µm 56°(H) × 42°(V) 6mrad < 50mk < 9Hz Medición de la temperatura media y Detección de la alta (por defecto) BMP Encendido. Cámara. Retorno, Navegación. Funciones. Navegación. Iluminación LED
Rojo hierro, arco iris, blanco, negro, rojo, lava, arco iris de alto contraste 8~14µm 56°(H) × 42°(V) 6mrad <50mk <9Hz Medición de la temperatura media y Detección de la alta (por defecto) BMP Encendido. Cámara. Retorno, Navegación. Funciones. Navegación. Iluminación LED
8~14µm 56°(H) × 42°(V) 6mrad < 50mk < 9Hz Medición de la temperatura media y Detección de la alta (por defecto) BMP Encendido. Cámara. Retorno, Navegación. Funciones. Navegación. Iluminación LED
56°(H) × 42°(V) 6mrad < 50mk < 9Hz Medición de la temperatura media y Detección de la alta (por defecto) BMP Encendido. Cámara. Retorno, Navegación. Funciones. Navegación. Iluminación LED
6mrad < 50mk < 9Hz Medición de la temperatura media y Detección de la alta (por defecto) BMP Encendido. Cámara. Retorno, Navegación. Funciones. Navegación. Iluminación LED
< 50mk < 9Hz Medición de la temperatura media y Detección de la alta (por defecto) BMP Encendido. Cámara. Retorno, Navegación. Funciones. Navegación. Iluminación LED
< 9Hz Medición de la temperatura media y Detección de la alta (por defecto) BMP Encendido. Cámara. Retorno, Navegación. Funciones. Navegación. Iluminación LED
< 9Hz Medición de la temperatura media y Detección de la alta (por defecto) BMP Encendido. Cámara. Retorno, Navegación. Funciones. Navegación. Iluminación LED
Medición de la temperatura media y Detección de la alta (por defecto) BMP Encendido. Cámara. Retorno, Navegación. Funciones. Navegación. Iluminación LED
BMP Encendido. Cámara. Retorno, Navegación. Funciones. Navegación. Iluminación LED
Encendido. Cámara. Retorno, Navegación. Funciones. Navegación. Iluminación LED
Imágenes térmicas, cámara digital (luz visible), fusión
Además del punto central, se pueden añadir 3 puntos de medición de la temperatura
√ √
640×480
320×240
0% (total de luz visible), 25%, 50%, 75%, 100% (total de imágenes térmicas)
√
SI. Sofware para visulaización en PC
USB Tipo C
Seleccionable: 5mn,10mn, 30mn. Autoapagado a los 30mn por defecto
6Horas
5 Horas
5V/2A
Micro SD card CARACTERÍSTICAS GENERALES
Una sola batería MOD. 26650 de Li-ion 3.7V/5000mAh
2.8" TFT LCD
ROJO Y GRIS
236mm x 75.5mm x 86mm
Manual, cable USB tipo C, tarjeta TF de 16 GB
2.2kg
Solario 2.2kg

