

CONTROL DE ASISTENCIA
CONTROL DE ACCESO
CCTV

CRENCIALIZACION
RELOJES CHECADORES
CONTROL VEHICULAR

TIME
solutions[®]
M E X I C O

**Cámara Térmica Infrarroja de Luz Visible / Medición de Temperatura /
Antipandemia / Sensor UFPA /Alarma de Alta Temperatura. (178K)**



Información general.

178K es una cámara térmica infrarroja con Visible Light que combina la medición de la temperatura de la superficie y la imagen térmica en tiempo real. Comparado con el termómetro infrarrojo tradicional que sólo puede medir la temperatura y necesita medir los accesorios uno por uno, el 178K puede medir múltiples temperaturas de accesorios de una vez y tiene una amplia gama de funciones de medición y fotografía puede trabajar en una variedad de entornos de disparo.

CITLALTZIN No. 3 COL. RICARDO FLORES MAGON MEXICO, D.F.
TEL. + (52) (55) 5581-3700, 03, 05. + (52) (55) 5581-8914
ventas@timesolutions.com.mx
www.timesolutions.com.mx

CONTROL DE ASISTENCIA
CONTROL DE ACCESO
CCTV

CREDENCIALIZACION
RELOJES CHECADORES
CONTROL VEHICULAR

TIME
solutions[®]
M E X I C O

Por ejemplo, la lámpara de alto brillo incorporada le permite encontrar fácilmente el objeto probado en un entorno oscuro. Este producto adopta una nueva generación de módulo de sensor para garantizar una excelente resolución infrarroja.

Características:

- Transmisión de imágenes en tiempo real.
- Cámara de luz visible
- Sensor UFPA
- Medición de temperatura alta/baja
- Alta visibilidad de imagen
- Emisibilidad ajustable
- Tarjeta de almacenamiento
- Rango de temperatura
- Resolución térmica
- Alarma de alta temperatura
- Alarma de alta temperatura
- Puerto USB tipo C para carga y transmisión de datos
- Linterna
- Software de PC para análisis de imágenes



CITLALTZIN No. 3 COL. RICARDO FLORES MAGON MEXICO, D.F.
TEL. + (52) (55) 5581-3700, 03, 05. + (52) (55) 5581-8914
ventas@timesolutions.com.mx
www.timesolutions.com.mx

Especificaciones:

- Sensor: Plano focal no enfriado
- Rango de temperatura: 30 ° C ~ 45 ° C
- Resolución: 0.1 ° C
- Exactitud: ± 0.5 ° C @ 1m
- Distancia de medición óptima: 1m
- Tiempo de respuesta de medición de temperatura: ≤500ms (95% de lectura)
- Resolución térmica: 19200 (160 × 120)
- Dimensiones de píxeles: 12µm
- Paletas: Hierro rojo, arco iris, blanco brillante, negro brillante, rojo brillante, lava, arco iris de alto contraste
- Ancho de banda de la espectroscopia infrarroja: 8 ~ 14µm
- Campo de visión (FOV): 56 ° (H) × 42 ° (V)
- Campo de visión instantáneo (IFOV): 6mrad
- Sensibilidad de imagen térmica: <50mk
- Cuadros por segundo: <9Hz
- Pantalla de temperatura: Medición de temperatura central y seguimiento de alta temperatura (predeterminado)
- Formato de imagen: BMP
- Modos de imagen: Cámara térmica, cámara visible, mezcla de imágenes.
- Punto de medición de temperatura: Además del punto central, se pueden agregar 3 puntos de medición de temperatura
- Resolución de pantalla: 320 × 240
- Software de análisis de PC (PC)
- Comunicación de datos: USB tipo C
- Apagado automático: Seleccionable (5 minutos, 10 minutos, 30 minutos), apagado automático de 30 minutos (predeterminado)
- Duración de la batería: ≥6 horas
- Tiempo de carga: 4 horas
- Voltaje de carga / corriente: 5V / 2A
- Almacenamiento de imágenes: Tarjeta micro SD

CITLALTZIN No. 3 COL. RICARDO FLORES MAGON MEXICO, D.F.

TEL. + (52) (55) 5581-3700, 03, 05. + (52) (55) 5581-8914

ventas@timesolutions.com.mx

www.timesolutions.com.mx

CONTROL DE ASISTENCIA
CONTROL DE ACCESO
CCTV

CREDENCIALIZACION
RELOJES CHECADORES
CONTROL VEHICULAR



Características Generales

- Poder: Una sola batería de iones de litio 3.7V / 5000mAh 26650
- Monitor: LCD TFT de 2.8 "
- Color del producto: Rojo + gris
- Tamaño del producto: 236 mm x 75.5 mm x 86 mm
- accesorios estándar: Manual, cable USB tipo C, 16GB TF



CITLALTZIN No. 3 COL. RICARDO FLORES MAGON MEXICO, D.F.
TEL. + (52) (55) 5581-3700, 03, 05. + (52) (55) 5581-8914
ventas@timesolutions.com.mx
www.timesolutions.com.mx