



Cámara termográfica híbrida de mano para altas temperaturas de alta resolución



Imágenes y mediciones térmicas

- > Permite visualizar temperatura de materiales entre -20 y 650 °C
- Precisión de ±2°C, o ±2% de la lectura para más de 100°C
- Captura de imágenes y videos almacenados en tarjeta SD
- Salida de video analógico CVBS para grabación en DVR
- Batería de Ion-Litio integrada, permite hasta 3hs de uso continuo

Introducción

Las nuevas cámaras termográficas de Cygnus electronics son utilizadas para realizar mediciones y registros térmicos profesionales en ambientes donde es necesario hacerlo a distancia, tales como procesos industriales, tóxicos, excesivamente calientes o con riesgo de choque eléctrico. Permite grabar imágenes y video en una memoria externa SD de hasta 32Gb en formato JPEG y H.264, o bien transmitirlas por una señal analógica CVBS o a través de la red mediante su interfaz Ethernet. Su sensor de alta resolución, en conjunto con el lente ajustable, permite obtener imágenes térmicas de alta definición y con lujo de detalles. Algunas de sus aplicaciones más populares son en procesos industriales, calderas o motores, en líneas de alta tensión y potencia eléctrica, en estudios de eficiencia energética o flujo térmico en edificaciones, monitoreo preventivo en sistemas de energías renovables, en equipos de comunicaciones, o bien para realizar análisis de disipación en la industria electrónica, ya sea a nivel de circuito o de componente.

Especificaciones

| Modelo | IR-384H |
|---------------------------------------|---|
| Sensor | Microbolómetro FPA no refrigerado de 384x288 px |
| Rango espectral | 8-14 um |
| Sensibilidad | < 0.04 °C @ 30 °C |
| Lente térmico | Foco ajustable de 0.5m a infinito Campo de visión de 25° (H) x 19° (V) |
| Resolución espacial | 1.32 mrad |
| Cámara óptica | 1 Mpx con LEDs IR para visión nocturna |
| Rango de medición | de -20 a 650 °C |
| Precisión | ±2°C o ±2% de la lectura, lo que sea mayor |
| Corrección de rango | Automático o manual |
| Corrección de emisividad | Variable entre 0.01 y 1.0 |
| Corrección de fondo | Automático según ajustes de usuario |
| Corrección de ambiente | Automático según ajustes de distancia de objetivo, humedad y temperatura |
| Visualización | Pantalla de 3.6"TFT LCD (640 x 480px) táctil 11 paletas de colores intercambiables Imagen térmica / Imagen óptica / Imagen fusionada |
| Punto de medición | 5 puntos específicos 5 áreas (máximo, mínimo y promedio) 2 líneas (máximo, mínimo y promedio) Isotermas delta T Alarma |
| Láser | Puntero láser para centrado de imagen (clase 2, 1mW / 635 nm / IEC60285) |
| Almacenamiento | Memoria externa de hasta 32Gb. Modo manual o automático Opcionalmente nota de voz de hasta 60s para cada imagen |
| Batería | De ion-litio recargable, permite autonomía de hasta 3hs Recarga a través de adaptador de 12 V incluido |
| Condiciones ambientales de trabajo | Temperatura de trabajo: -15°C a + 50°C Humedad Relativa < 95% RH (sin condensación) |
| Estanqueidad y certificaciones | IP54 Impacto: 25G, IEC68-2-29 Vibraciones: 2G, IEC68-2-6 |
| Dimensiones (AnchxProfxAlto) | 105 x 245 x 230 mm |
| (| |



Para más información sobre Cygnus Electronics visite: www.cygnus.la – Cygnus Electronics y su respectivo logo son marcas registradas de Cygnus Electronics y /o sus afiliados en la Argentina y otros paises. Cualquier marca de terceros mencionada es propiedad de sus respectivos dueños.

Impreso en Argentina