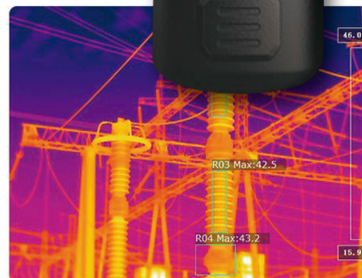
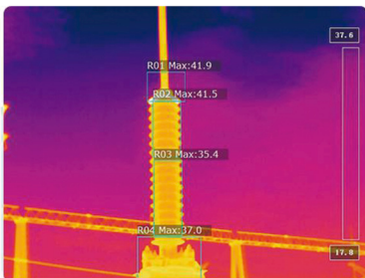


Termografía de grado PROFESIONAL

AT5P / AT6P es una cámara termográfica infrarroja portátil inteligente que tiene una pantalla grande de 5 pulgadas y es fácil de usar.

- Pantalla táctil TFT de 5 pulgadas
- Cámara visual de 5 millones de píxeles
- Mejor rendimiento con una precisión de $\pm 2^{\circ}\text{C}$
- Imagen Termográfica / Imagen Visual / Fusión / Picture in Picture / MIF
- Transmisión inalámbrica 4G / WIFI / Bluetooth
- GPS
- Software de Análisis profesional



Especificaciones

| | AT5P | AT6P |
|---|---|----------------|
| • Tipo de detector | FPA sin enfriamiento | |
| • Resolución | 384x288 | 640x480 |
| • Espectro de trabajo | 7.5 14 mm | |
| • Frecuencia de imagen | 30Hz | |
| • NETD | <0.06°C a 30°C | <0.05°C a 30°C |
| • Modo de enfoque | Manual / eléctrico / automático | |
| • Rango de enfoque | 1-8x | |
| • Lente | 24° | |
| • Lentes opcionales | 48°, 12°, 6° | |
| PANTALLA DE IMAGEN | | |
| • Pantalla visible bajo luz solar | 4"/5" | 5" |
| • Cámara visible | 5 millones de pixeles | |
| • Resolución de pantalla | 320x240 / 1024x768 | 1024x768 |
| MEDICIÓN Y ANÁLISIS | | |
| • Temperatura del objeto | -20°C a +150°C (baja temperatura) / 0°C a +410°C (temperatura media) / +300°C a +650°C (alta temperatura) | |
| • Precisión de medición | ±2°C o ±2% | |
| • Configuración de puntos, líneas y áreas | soporta máximo 10 puntos, 10 áreas o 5 líneas | |
| • Calibración no uniforme | Manual/automático de acuerdo a la señal del sensor | |
| ALMACENAMIENTO Y TRANSMISIÓN DE IMÁGENES | | |
| • Almacenamiento de imágenes | Tarjeta SD de alta velocidad de 32Gb (guarda más de 4000 imágenes infrarrojas) | |
| • Formato de imagen infrarroja | Incluye datos de medición | |
| • Interfaz de salida de video | Micro HDMI | |
| • Transmisión de imagen inalámbrica 4G | Incluido | |
| • WIFI | Incluido | |
| • Bluetooth | Incluido | |
| • GPS | Incluido | |
| SISTEMA DE PODER | | |
| • Tipo de batería / trabajo | Pila recargable de li-ion / 4 hr | |
| PARAMETROS AMBIENTALES | | |
| • Temperatura de funcionamiento | -20°C a 50°C | |
| • Nivel de protección | IP54 | |
| CARACTERÍSTICAS FÍSICAS | | |
| • Peso | 1100 g | |
| • Talla | 274x131x137 mm | |