

Cotización del Producto:

MULTIMETRO DIGITAL FLIR 1000V C/IMAGEN T



S/3,641.78 El precio original era: S/3,641.78, ~~S/3,550.00~~ El precio actual es: S/3,550.00.

MULTIMETRO DIGITAL FLIR 1000V C/IMAGEN T

Métodos de pago con tarjeta o transferencia bancaria : →



Añade al Carrito y termina tu compra on-line

SKU: FTEFLVDM166 | **Existencias:** Sin existencias | **Categorías:** [Accesorio para cámaras y videocámaras](#) | **Etiquetas:** [MULTIMETRO DIGITAL FLIR 1000V C/IMAGEN T](#)



del Producto:

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

MULTIMETRO DIGITAL FLIR 1000V C/IMAGEN T

Medidor FLIR DM284, cables de prueba premium TA82, pinzas cocodrilo TA70, accesorio para trípode 4 pilas AAA Energizer, guía de inicio rápido solo en inglés

| | |
|--|---|
| Dimensiones | Largo 200 mm × Ancho 95 mm × Alto 49 mm (7,9 pulg. × 3,7 pulg. × 1,9 pulg.) |
| Ancho (cm) | 14 |
| Largo (cm) | 11 |
| Alto (cm) | 33 |
| Peso Completo (Utilizado para Flete) (gr) | 1096 |

Características Específicas

| | |
|---------------------------|--|
| Capacidad | 1000 nF ± (1,9% + 5D) 10,00 µF ± (1,9% + 2 dígitos) 100,0 µF ± (0,9% + 2 dígitos) 1.000 mF ± (0,9% + 2 dígitos) 10,00 mF ± (0,9% + 2 dígitos) 40,00 mF ± (2,0% + 20 dígitos) |
| Requerimientos de energía | 4 pilas alcalinas AAA de 1,5 V. O sistema de batería recargable de polímero de litio recargable TA04 opcional |

Cotización del Producto:

| | |
|--|--|
| Tasa de medición | 3 muestras por segundo |
| Apagado automático | Predeterminado: 20 minutos |
| Prueba de caída | 3M |
| Clasificación del IP | IP54 |
| Coefficiente de temperatura | 0,1 × (precisión especificada) / ° C, <18 ° C (64,4 ° F), > 28 ° C (82,4 ° F) |
| Clasificación de categoría | CAT IV — 600 V, CAT III — 1000 V |
| Ciclo de calibración | Una vez al año, recomendado |
| Certificaciones | UL, CE, FCC, CB |
| EMC | EN61326-1 |
| Respuesta espectral de imágenes IR | 8-14 μm |
| Sensibilidad térmica | 150 mK |
| Frecuencia de captura de imágenes IR | 9 Hz |
| Paletas de colores de imagen IR | Arco iris, Hierro, Escala de grises |
| Rango de medición de temperatura IR | -10 a 150 ° C (14 a 302 ° F) |
| Indicación por encima y por debajo del rango | OL |
| Estabilización de lectura de temperatura | Los guiones se muestran durante aproximadamente 30 segundos mientras la lectura de temperatura se estabiliza |
| Resolución de temperatura IR | 0,1 ° C (0,1 ° F) |
| Precisión de temperatura IR | ± 3 ° C (5.4 ° F) o ± 3% de la lectura (lo que sea mayor) para > 25 ° C (77 ° F), ± 5 ° C -10 ° C a 25 ° C (14 ° F a 77 ° F) |
| Relación de distancia al lugar (D: S) | 1.2506944444444443 |
| Ajuste de emisividad | 0,95 como máximo, 4 preajustes más una configuración personalizada (0,10-0,99) |
| Orientación | Las retículas mostradas señalan el centro del punto de medición |
| Sostener | Imagen con medida |
| Resistencia | 600,0 Ω ± (0,9% + 5D) 6.000 kΩ ± (0,9% + 2D) 60,00 kΩ ± (0,9% + 2D) 600,0 kΩ ± (0,9% + 2D) 6.000 MΩ ± (0,9% + 2D) 50,00 MΩ ± (3,0% + 5D) |
| Cuenta de pantalla | 6000 |
| Altitud operativa | 2000 m (6560 pies) |
| Grado de contaminación | 2 |
| Vibración de choque | Según MIL-PRF-28800F Clase 2" |
| Tipo de puntero láser | Clase I (rojo) |

Telf. Tienda : (01)4858377

AV. LOS ALISOS #688. LIMA 39- PERÚ

Cotización del Producto:

| | |
|--|--|
| Potencia del puntero láser | <0,4 mW |
| Contador de frecuencias | 100,00 Hz \pm (0,1% + 2D) 1000,0 Hz \pm (0,1% + 2D) 10.000 kHz \pm (0,1% + 2D) 100,00 kHz \pm (0,1% + 2D) |
| Prueba de diodos | 1.500 \pm (0,9% + 2D) |
| Temperatura, termopar tipo K | -40 a 752.0 ° F DMM \pm (1.0% + 5.4 ° F) / IGM \pm (1.0% + 9 ° F) -40 a 400 ° C DMM \pm (1.0% + 3 ° C) / IGM \pm (1.0% + 5 ° C) |
| Cumplimiento de normas de seguridad | IEC 61010-1 CAT IV — 600 V, CAT III — 1000 V |
| Resolución de imágenes IR (H x V) | 160 x 120 píxeles |
| Campo de visión de imágenes IR (H x V) | 57 ° x 44 ° |
| Voltaje máximo | 1000 V CC o 1000 V CA RMS |
| Verificación de continuidad | 600,0 Ω \pm (0,9% + 5D) |
| Duración de la batería, baterías alcalinas | Aproximadamente 5 horas DMM o 2 horas IGM |
| Duración de la batería, baterías de polímero de litio | Aproximadamente 30 horas DMM o 10 horas IGM |
| Temperaturas ambientales de funcionamiento y humedad relativa (RH) | -10 a 30 ° C (14 a 86 ° F), <85% HR 30 a 40 ° C (86 a 104 ° F), <75% HR 40 a 50 ° C (104 a 122 ° F), <45 % RH |
| Temperatura de almacenamiento y HR | -20 a 60 ° C (-4 a 140 ° F), 0-80% RH (sin baterías) |
| "Tipo de detector | FLIR Lepton; matriz de plano focal de microbolómetro (FPA) |

Cotización del Producto:

AÚN NO HAY RESEÑAS.



Cotización del Producto:

