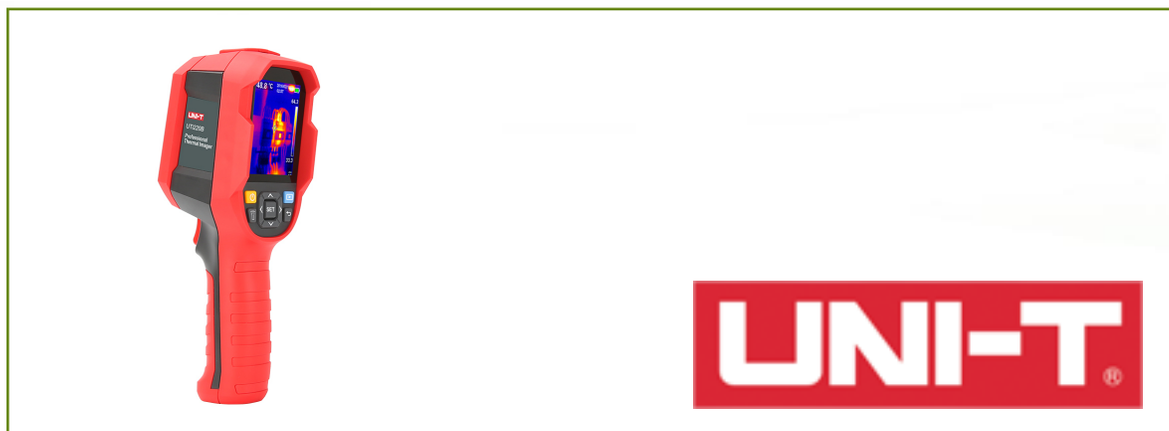


# FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

CÓDIGO:

IMAGEN:



DESCRIPCIÓN  
APLICACIÓN:

Especificaciones		
Modelo	UTi85A	UTi220B
Rango de temperatura	-10~400°C	-10~400°C
Resolución de infrarrojos	80x60 píxeles	160x120 píxeles
Campo de visión (FOV)	51 ° x38 °	35 ° x26 °
Sensibilidad térmica (NETD)	150 mK	100 mk
Resolución espacial (IFOV)	11,1 mrad	3,1 mrad
Cuadros por segundo	9 Hz	9 Hz
Precisión de la medición	± 2 °C o ± 2%, lo que sea mayor	
Paletas	5	7
Emisividad	Ajustable (0.01-1)	Ajustable (0.01-1)
Enfocar	Enfoque libre	Enfoque libre
Modos de visualización	Térmico	Térmica, visible, mezcla
Monitor	LCD de 2,8 "	LCD de 2,8 "
ROI (elimina la interferencia)	√	√
Características generales		
Energía	Batería de iones de litio (3,6 V 5000 mAh)	
Peso neto del producto	Alrededor de 910g	
Tamaño neto del producto	236 mm x 75,5 mm x 86 mm	
Accesorios estándar	Tarjeta Micro SD, cable USB tipo C, manual en ir	
Embalaje individual estándar	Caja de regalo	
Cantidad estándar por caja	10 piezas	
Medida de cartón estándar	610 mm x 345 mm x 305 mm	
Peso bruto de la caja estándar	10,1 kg	