

# JYBZ t40 | Integración de movimiento de imagen térmica infrarroja y movimiento de zoom HD



## B hoja | Introducción:

JYB-ZT40 es para investigación y desarrollo independientes de productos de montaje, integra operación de imágenes térmicas infrarrojas y operación de zoom HD en un solo sistema de control integrado avanzado, dirección, zoom, enfoque, temperatura, temperatura regional, alarma de alta temperatura, alta temperatura Tiene un función de seguimiento. , calibración de temperatura, inspección automática, 12 tipos de placas de color.

## T energético P Parámetros:

S Is	197×155×174,2 mm
W.....ocho	1,2 kilos
W Por favor instale	desmontable
Rango de paso de rotación estructural	-130°~50°; Rollo: -75°~ 75°; Rumbo: -175°~175°
Paso del rango de control del cabezal de la nube	-100°~45°; Rumbo: -170°~170°
Precisión del control estático	±0,01°
Precisión del control dinámico	±0,05°
¿Es compatible con zoom?	apoyo
Ampliación de zoom de luz visible	40 veces
píxeles de fotografía de luz visible	25 millones
resolución de vídeo	1920×1080
Rango de medición de temperatura	-20 °C ~ 150 °C
W patrón de trabajo	tomar fotos, videos
Soporte máximo para tarjetas de almacenamiento.	32GB
Otras características	paleta de colores, zoom
sensor de imagen térmica	Cámara termográfica de radiómetro térmico micro VOx no refrigerado
resolución de imagen térmica	640×480
lente termográfica	diámetro = 25 mm
W temperatura de funcionamiento	-20°C~60°C
guardar temperatura	-30 °C~70 °C

Si está interesado en este producto, no dude en contactarnos.