ДЖИБЗ Т40 я Интеграция движения инфракрасного теплового изображения и движения HD-зума



Б лист я Введение:

JYB-ZT40 Является для независимых исследований и разработки монтажных изделий, объединяет работу инфракрасного тепловидения и операцию HD-зума в одну, усовершенствованную интегрированную систему управления, направление, масштабирование, фокус, температуру, региональную температуру, сигнализацию о высокой температуре, высокую температуру. функция отслеживания. , калибровка температуры, автоматический контроль, 12 видов цветных пластин.

Т энергичный П Параметры:

| | 100 100 100 |
|--|---|
| Сяѕ | 197×155×174,2 мм |
| Вт восемь | 1,2 кг |
| Вт Пожалуйста, установите | съемный |
| Диапазон шага структурного вращения | -130°~50°; Крен: -75°~ 75°; Курс: -175°~175° |
| Шаг диапазона управления головкой облака | -100°~45°; Kypc: -170°~170° |
| Статическая точность контроля | ±0,01° |
| Точность динамического управления | ±0,05° |
| Поддерживает ли он масштабирование? | поддерживать |
| Видимое увеличение масштаба света | 40 раз |
| Пиксели фотографии в видимом свете | 25 миллионов |
| разрешение видео | 1920×1080 |
| Диапазон измерения температуры | -20°C∏150°C |
| Вт орк шаблон | фотографировать, снимать видео |
| Максимальная поддержка карт памяти | 32 ГБ |
| Другие особенности | цветовая палитра, масштабирование |
| тепловизионный датчик | Неохлаждаемый микротерморадиометр VOx Тепловизор |
| разрешение теплового изображения | 640×480 |
| тепловизионная линза | ф=25 мм |
| Вт рабочая температура | -20°C∏60°C |
| сохранить температуру | -30°C∏70°C |

Если вы заинтересованы в этом продукте, пожалуйста, свяжитесь с нами.