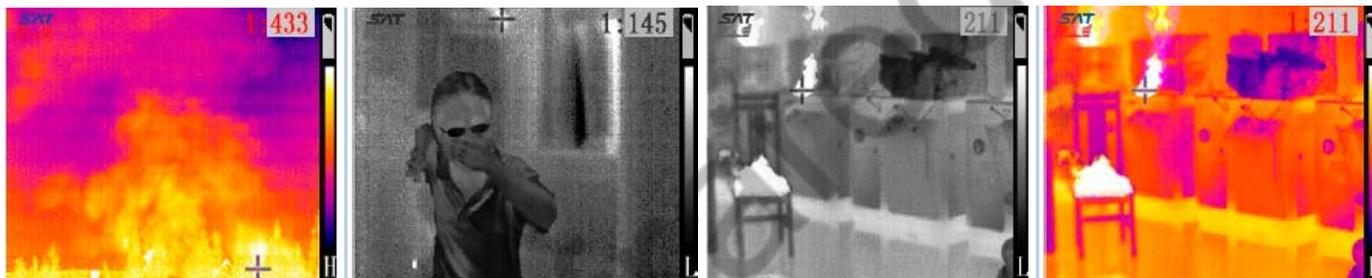


Тепловизор SAT HRYXJ-A



Тепловизор для пожаротушения

- Эргономичный дизайн.
- Удобство использования.
- Степень защиты IP67.
- Прочная конструкция и термостойкость.
- Противоударный и влагостойкий.
- Два разрешения матрицы.
- Широкий диапазон измерений.

Применение тепловизоров на пожаре для поиска людей и очагов возгорания в условиях высокой температуры, повышенной задымленности и воздействия воды предполагает особые требования к степени защиты прибора от внешних воздействий. Все эти требования учтены и реализованы в тепловизоре SAT HRYXJ-A.

Тепловизор имеет степень защиты от внешних воздействий IP67, выдерживает падение с высоты 1.8м, погружение в воду на глубину 1м на 30 минут, а также кратковременное воздействие температур до +255°C.

Технические характеристики:

Характеристики	160 x 120	384x288
цена	282 020 руб.	298 540 руб.
Поле зрения / минимальное рабочее расстояние	38 ° x 28,5 ° / 0,5 м	56 ° x 42 ° / 0,5 м
Оптическое разрешение	3,8 мрад	3,1 мрад
Разрешение по температуре	≤0.08 ° С при 30 ° С	≤0.05 °С при 30 °С
Тип детектора	Неохлаждаемая микроболометрическая Матрица в фокальной плоскости	
Размер матрицы	160 x 120	384x288
Спектральный диапазон	8-14мкм	
Фокусировка	Фиксирована	
Параметры изображения		
Режим изображения	Инфракрасный	
Жидкокристаллический дисплей	ЖК-экран TFT	
Видеовыход	NTSC (60 Гц) или PAL (50 Гц)	
Функция измерения температуры		
Диапазон температур	От -20 ° С до + 250 ° С, + 200 ° С до + 600 ° С; + 200 °С ~ + 1000 °С (опционально)	
Режим измерения температуры	Автоматическая трассировка самой горячей точки / Измерение температуры в центре поля зрения	
Коррекция параметров	автоматическая	
Питание		
Тип батареи / Время работы	Ni-MH аккумуляторная батарея / не менее 2,5 часов	

Стандартный комплект поставки тепловизора SAT HRYXJ-A:

Наименование	Кол-во
Инфракрасная камера с объективом 24°	1
Аккумулятор	2
Зарядное устройство аккумулятора	1
Видеокабель	1
Съемная рукоятка	1
Крышка объектива	1
Руководство по эксплуатации	1
Кейс	1