ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

Тепловизор Guide PR610



Тепловизор Guide PR610

Guide PR610 - профессиональный тепловизор компании Guide (Китай) предназначен для помощи пожарным и спасателям при тушении пожаров, аварийно-спасательных работах и ликвидации последствий стихийных бедствий. Помогает находить выживших при пожаре и под завалами, определяет очаги возгорания. Тепловизионные камеры серии PR, предназначенные для спасения и обнаружения людей, открывают новые возможности для пожарных. Их работа всегда сопряжена с риском, обстановка на пожаре меняется ежесекундно, особенно опасно, когда пожар внутри здания, высокая температура, задымлённость и плохая видимость могут стать причиной дезориентации. Горение синтетических материалов таких как мебель и бытовая техника выделяет более опасный дым, чем от природных пожаров. Пожарным, чтобы выбраться живым и спасти людей нужен надёжный помощник. Тепловизор - незаменимый помощник в борьбе с пожарами, он делает работу спасателей проще и результативнее.

Преимущества тепловизора Guide PR610

- Тепловизоры с разрешением 640х480 пикселей;
- Высокая частота кадров 30Гц;
- Режим отображения: горячий черный; горячий белый; пожарная безопасность; оксид железа красным; тушение пожара; поисково-спасательные работы;
- Класс защиты IP67 и защита от падения с высоты 2 м, работает при сверхвысоких температурах (в течение 5 минут при температуре 260°C);
- Быстрое сохранение изображений и видео одним нажатием на триггер;
- Цифровой зум: 2X, 4X, 8X;
- Диапазон измерений от -20°C до +650°C (Опционально от +500°C до +2000°C требуется апертура).

Применение тепловизора

- Противопожарная разведка;
- Тушение пожара;
- Спасение пострадавших;
- Пожарная инспекция.

Тепловизор	PR410	PR610		
Изображение и оптика				
Тип детектора	Оксид ванадия (VOx), 7,5-14 мкм			
Разрешение инфракрасного детектора	384×288@12 мкм	640×480@12 мкм		
NETD (Порог чувствительности эквивалентный шуму)	≤45 mK			
Частота кадров	30 Гц / 9 Гц			
Фокусное расстояние	9 мм			
Поле зрения	50°×37°			

IFOV (Мгновенное поле зрения)	2,3 мрад	1,25 мрад
Минимальное расстояние до объекта	0.5m	
D:S	435:1	800:1
Режим фокусировки	Фиксированный фокус	
Цифровой зум	2x / 4x / 8x	
Распознавание снимков	Авто	
Измерение и анализ		
Диапазон измерений	Автопереключение: от -20°C до 150°C, от 0°C до 650°C, опционально от 500°C до 2000°C (требуется апертура)	
Точность измерений	±2°C или ±2%, в зависимости от того, что больше	
Анализируемые объекты	Три точки: Центр, Максимальная температура, Минимальная температура; Три фиксированные области: Малая, Средняя, Большая (альтернатива)	
Отслеживание / сигнализация	Отслеживание максимальной и минимальной температуры на весь экран; отслеживание максимальной и минимальной температуры анализируемой цели; сигнализация порога температуры на весь экран (вибрация, мерцание экрана, звуковой сигнал)	
Настройки параметров	Излучательная способность, температура отраженного света, расстояние до цели, влажность, пропускание атмосферы	

Отображение изображения		
Экран дисплея	4,3" ЖК-дисплей, 800×480 пикселей	
Режим отображения	6 режимов: Тушение пожаров, Черно-белый, Обнаружение пожара, Поиск и спасение, Тепловое обнаружение, Стандартный	
Настройка изображения	Автоматический	
Цветовые палитры	Горячий-черный, Горячий-белый, Красное-железо, Арктический, Горячее-железо, Радуга, Фульгит, Подкрашивание (Альтернативные палитры поддерживаются только в режимах Стандартный режим)	
Функции		
Функция записи	Фото и видео	
Другие	Обновление ОТА	
Хранение и передача данных		
Носители информации	Локальная память (128 ГБ)	
Фото	JPG с информацией о температуре	
Видео	Формат MP4 (без информации о температуре); Irgd (с информацией о температуре)	
Внешний интерфейс	Туре-С, Micro HDMI, UNC ⅓"-20 (крепление на штатив)	

WI-FI	Да, может быть подключен к мобильному терминалу для передачи изображения и видео в реальном времени	
Энергосистема		
Тип батареи	Литий-ионная аккумуляторная батарея	
Время работы	≥4 часа	
Режим зарядки	После выключения устройство можно зарядить с помощью настольного зарядного устройства.	
Время зарядки	90% полной зарядки за 2,5 часа	
Параметры окружающей среды		
Рабочая температура	Общий диапазон рабочих температур: от -10°C до +50°C; Специальные диапазоны рабочих температур: 80°C: 30 минут, 120°C: 10 минут, 260°C: 5 минут	
Температура хранения	от -40°C до 85°C	
Степень защиты IP	IP67	
Капля	Испытание на падение с высоты 2 м	
Сертификация	CE, FCC, ROHS, UL, UN38.3, MSDS, NFFE	
Физические параметры		
Оборудование	WI-FI, динамик	

Bec	≤1,3 кг (с батареей)
Размер	296×61×76,5 мм
Программное обеспечение	Для ПК: ThermoTools; Для мобильного устройства: Thermography (iOS/Android)

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01