

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

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

# Пожарный тепловизор FLIR K55



## Тепловизор FLIR K55

Тепловизор FLIR K55 облегчает работу пожарным в условиях высокой задымленности. Благодаря тепловизору работа пожарных становится эффективнее и безопаснее. Тепловизор на неохлаждаемом микроболометре с матрицей 320 х 240 пикселей, ярким 4- дюймовым ЖК-дисплеем управляется буквально одним пальцем. Все три кнопки управления расположены в верхней панели прибора, даже в перчатках пользоваться прибором удобно.

### Новая функция FSX™: только в тепловизоре FLIR K55

Функция FSX (Flexible Scene Enhancement — адаптивное улучшение качества изображения) повышает детализацию снимков за счет их обработки самой камерой в режиме реального времени. Чёткие изображения с проработанными элементами и контурами объектов. Ориентируясь на такие ик-снимки, пожарные и сотрудники спасательных служб могут быстрее и безошибочно принимать решения, в ситуациях, требующих мнговенного реагирования в самых тяжелых условиях. Тепловизор помогает быстро оценивать

обстановку в местах с высоким задымлением, низкой освещенностью и резкими перепадами температур.

Flexible Scene Enhancement

#### Доступная цена

FLIR производит больше тепловизоров, чем любой другой разработчик тепловизионного оборудования. Это позволяет сделать линейку тепловизоров К доступнее, камерами этой серии можно оснастить действительно каждый пожарный автомобиль.

#### Прочность и надежность

Камеры серии К отвечают самым жестким требованиям к условиям эксплуатации. Выдерживают падение на бетонный пол с высоты 2 метров, соответствуют классу защиты IP 67, работоспособны при температуре до 260 °C в течение 5 минут.

#### Четкие ИК-изображения

Не требующий обслуживания неохлаждаемый микроболометр позволяет получить максимально детализированные ик-снимки разрешением 320 х 240 пикселей (FLIR K50 и K55). Тепловизоры оснащены большим и ярким 4-дюймовым ЖК-дисплеем, делающим работу более удобной и позволяет принимать пожарным и спасателям обоснованные решения максимально быстро.

#### Эргономика на 5+

Простой интерфейс позволяет специалисту полностью сосредоточиться на выполняемых текущих задачах. Управление осуществляется с помощью трех крупных кнопок на лицевой панели прибора, поэтому работать с камерой удобно даже в плотных перчатках.

#### Создавайте простые и наглядные фото-видео отчёты

Тепловизор FLIR серии К кроме перечисленных достоинств и «черт характера» имеет еще и «хорошую память», он умеет сохранять ИК-изображения, которые в дальнейшем будут использованы для постоения простых отчетов о случившемся на пожаре. Кроме детальных инфракрасных изображений, тепловизор записывает и сохранят видео в формате MPEG-4 на внутреннюю флеш-память.

#### Технические характеристики тепловизоров для пожарных

технические характеристики тепловизоров для пожарных				
Данные изображений	K40	K50	K55	
Разрешение ИК- детектора	240 x 180 пикселей	320 ×	240 пикселей	
Оптимизация контрастности	Нет		Цифровое улучшение изображений, функция FSX	
Встроенная поддержка видеозаписи	Нет		Запись видео в формате MPEG-4 (нерадиометрическое изображение) с сохранением во внутренней флеш-памяти	
	1/41156	<b></b>		

#### КАЧЕСТВО ИЗОБРАЖЕНИЯ

Угол обзора / минимальное фокусное расстояние	51° × 38° / 0,4 м			
Термочувствительность/NETD	< 0,08°C при +30°C / 50 мК			
Частота обновления изображения	60 Гц			
Фокусировка	Фиксированная			
Масштабирование	1-2х, цифровое масштабирование			
Детектор / Спектральный диапазон	Неохлаждаемый микроболометр / 7,5-13 мкм			
Время запуска из спящего режима	< 4 сек.			
Хранение изображений	Внутренняя флеш-память на 200 JPEG-файлов			
ВЫВОД ИЗОБРАЖЕНИЙ				
Дисплей	LCD 4'', 320 × 240 пикселей, подсветка			
Тип изображения	ИК-изображение			
Авто-диапазон	Да, в зависимости от режима			
	Измерения			
Диапазон температур объекта	от -20 °C до +150 °C от 0 °C до +650 °C			
Точность измерений	±4°C или ±4% от показаний			
Ана	лиз измерений			
Спотметр	1			
Изотерма	Да, соответствует NFPA и в зависимости от режима			
Автообнаружение высоких и низких температур	Обнаружение высоких температур (цветовая индикация самых горячих участков, занимающот общей площади зоны)	µх 2 %		
	Настройки			
Цветовые палитры	Различные палитры, в зависимости от режима			
Региональные настройки	Форматы единиц измерений, даты и времени			
Интерфейсы обмена данными				
Интерфейсы	USB-mini			

USB	USB Mini-B: передача данных с и на ПК / потоковое MPEG4	
	Питание	
Аккумулятор	Ионно-литиевый, время работы – 4 часа	
Зарядная система	2 часа до уровня 85 % (время полной зарядки 3 часа 25 минут), светодиодный индикатор состояния зарядки	
Температура зарядки	от 0°C до +45°C	
Управление питанием	Автоматическое выключение и переход в спящий режим	
Парамет	ры окружающей среды	
Соответствует следующим спецификациям NFPA 1801:	Вибрация, устойчивость к ударам, коррозия, износ рабочей поверхности экрана, устойчивость к высоким температурам, жара и пламя, устойчивость лейбла продукта	
Диапазон рабочих температур	от -20°C до +85°C/ +260°C в течение 5 мин.	
Диапазон температур при хранении	от -40°C до +85°C	
Герметичность	IP 67 (IEC 60529)	
Устойчивость к ударам	25 г (IEC 60068-2-29)	
Допустимая высота падения	2,0 м, на бетонную поверхность (IEC 60068-2- 31)	
Физиче	ские характеристики	
Вес камеры с аккумулятором	<1,1 кг	
Размер камеры (Д x Ш x B)	<120 × 125 × 280 мм	
Штатив	UNC 1/4"-20	

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