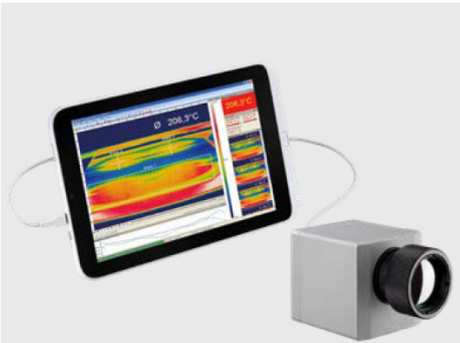
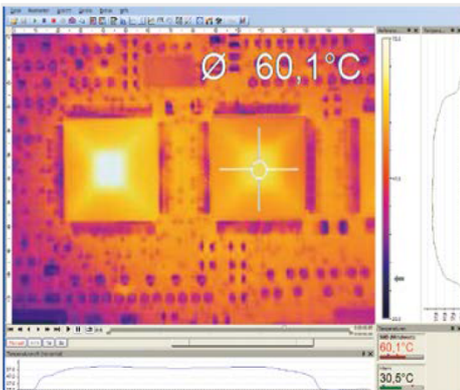


ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

**Компактная инфракрасная камера для температурного контроля быстрых процессов**

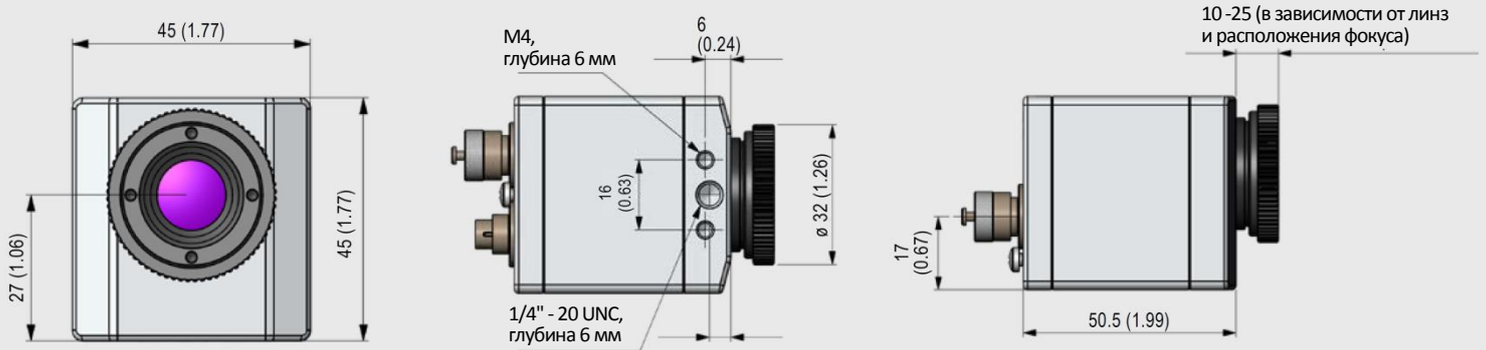
**Особенности**

- Превосходное соотношение цена / производительность
- Диапазон измерений температуры от -20 °С до 1500 °С
- Высокая частота кадров: 120 Гц
- Компактные размеры: 45 × 45 × (60...76) мм

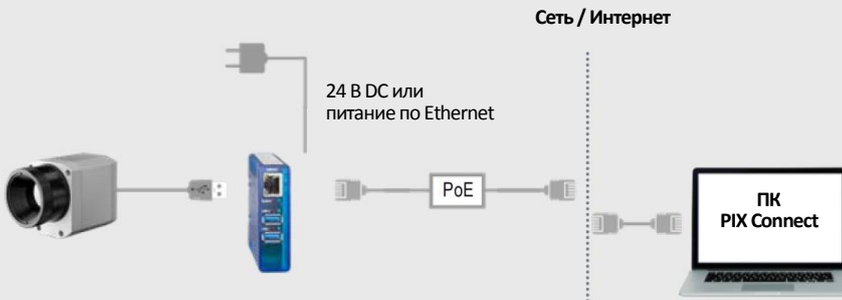


Основные технические характеристики	
Оптическое разрешение	160 × 120 пикс
Детектор	FPA, без охлаждения (25 × 25 мкм)
Спектральный диапазон	8 - 14 мкм
Диапазон измерений температуры	-20 ... 100 °С, 0 ... 250 °С, (20) 150 ... 900 °С <sup>1)</sup> Опция: доп. диапазон измерений: 200 ... 1500 °С <sup>1),2)</sup>
Частота кадров	120 Гц
Оптика	6° × 5° FOV / f = 35,5 мм или 23° × 17° FOV / f = 10 мм или 41° × 31° FOV / f = 5,7 мм или 72° × 52° FOV / f = 3,3 мм
Разрешение по температуре (NETD)	40 мК при 23° × 17° FOV / F = 0,8 0,3 К при 6° × 5° FOV / F = 1,6 0,1 К при 41° × 31° FOV и 72° × 52° FOV / F = 1
Пределы допускаемой основной погрешности измерений	±2 °С или ±2 %, смотря какое значение больше
Интерфейс с ПК	USB 2.0 / опция: USB - GigE (PoE)
Стандартный интерфейс технологического процесса (PIF)	Вход 0 – 10 В, дискретный вход (макс. 24 В), выход 0 – 10 В
Промышленный интерфейс технологического процесса (PIF)	2 входа 0 – 10 В, дискретный вход (макс. 24 В), 3 выхода 0 – 10 В, 3 реле (0 – 30 В / 400 мА), реле самодиагностики
Длина кабеля (USB)	1 м (по умолчанию), 5 м, 10 м, 20 м. Кабели 5 м и 10 м доступны в термостойком исполнении (180 °С или 250 °С)
Рабочая температура	5 °С ... 50 °С
Температура хранения	-40 °С ... 70 °С
Относительная влажность	20...80 % без конденсата
Корпус (размеры, степень защиты)	46 × 45 × (60...76) мм (в зависимости от линз и фокусного расстояния), IP67 (NEMA 4)
Масса	195 г (включая линзы)
Ударостойкость, вибростойкость <sup>3)</sup>	IEC 60068-2
Монтаж на штативе	1/4 – 20 UNC
Электропитание	Через USB
Комплектация (по умолчанию)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB-камера с 1 линзой</li> <li>• Стандартный кабель USB (1 м)</li> <li>• Настольный штатив</li> <li>• Стандартный кабель PIF (1 м) с клеммным блоком</li> <li>• Комплект ПО Optris® PIX Connect</li> <li>• Алюминиевый кейс</li> </ul>
<p><sup>1)</sup> Заданная точность достигается при температуре выше 150 °С  <sup>2)</sup> Дополнительный диапазон измерения недоступен для 72° HFOV  <sup>3)</sup> Более подробная информация приводится в Руководстве по эксплуатации</p>	

## Размеры



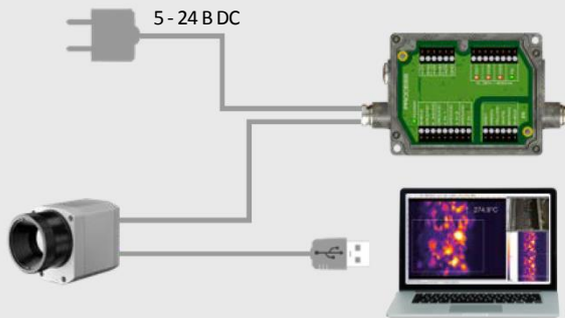
## Интеграция в технологический процесс



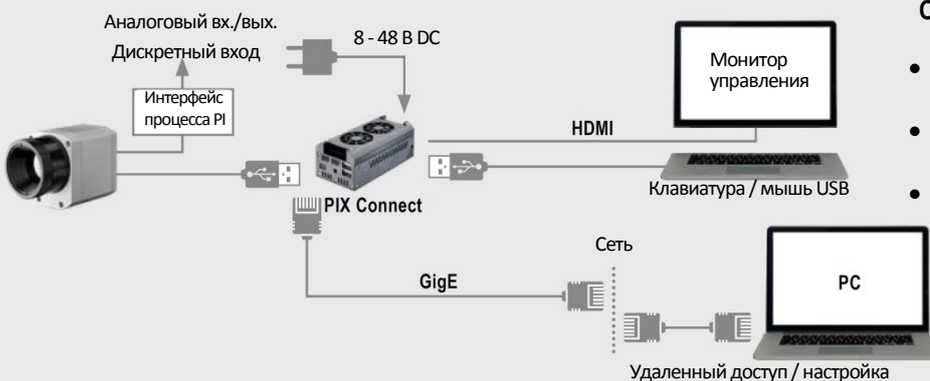
### Optris® USB Server Gigabit 2.0

- Сетевое подключение с использованием гигабитного Ethernet
- Полноценная поддержка TCP/IP включая маршрутизацию и DNS
- Два независимых порта USB
- Питание по Ethernet или через внешний источник питания 24 - 48 В пост. тока
- Гальваническая изоляция 500 В (ск.)
- Дистанционная конфигурация на базе веб

### Optris® Промышленный интерфейс



- Использование камеры для мониторинга технологического процесса на промышленных предприятиях
- Непрерывная самодиагностика камеры, ПО и кабельных соединений
- 3 аналоговых выхода / 3 выхода сигнализации
- 2 аналоговых входа
- 1 дискретный вход
- 3 реле сигнализации
- 1 реле самодиагностики



### Optris® PI NetBox

- Небольшой ПК как дополнительный компонент для серии PI в автономных системах
- Интегрированная система диагностики для программного и аппаратного обеспечения
- Подключение: 2 x USB 2.0, 1 x USB 3.0, 1 x mini-USB 2.0, Micro-HDMI, Ethernet (Gigabit Ethernet), карта micro SDHC / SDXC