

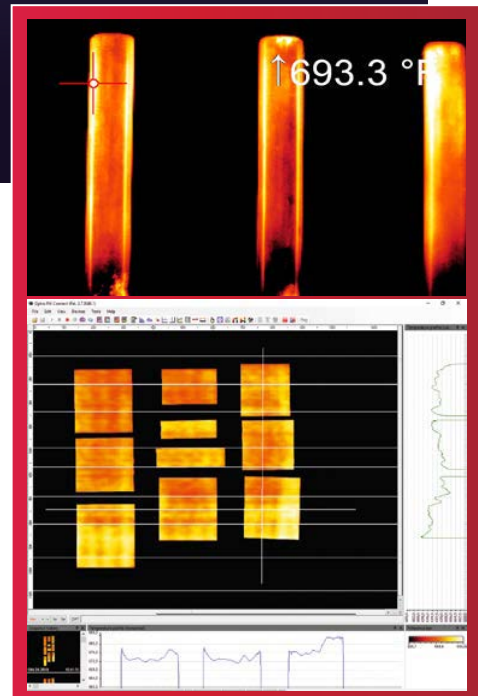
ИК-КАМЕРА PI 450 G7

инфракрасные измерения

Тепловизионное решение для стекольной промышленности



- ▶ Функция построчного сканирования в аналитическом безлицензионном программном обеспечении PIX Connect
- ▶ Компактные габаритные размеры ИК-камеры: 46 x 56 x 68 - 77 мм
- ▶ Кадровая частота 80 Гц
- ▶ Температура эксплуатации до 70 °C без дополнительного охлаждения

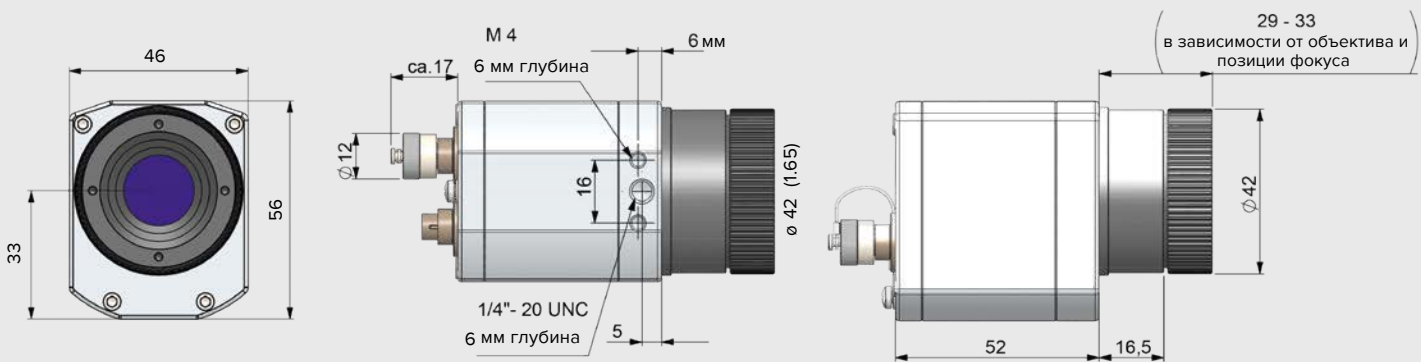


Основные технические характеристики

| | |
|--|--|
| Оптическое разрешение | 382 x 288 пикс. |
| Детектор (матрица) | FPA, не охлаждаемая (17 x 17 мкм) |
| Спектральный диапазон | 7,9 мкм |
| Диапазон измерения температур | 200 ... 1500 °C / 150 ... 900 °C |
| Диапазон целеуказания | 0 ... 250 °C |
| Частота кадров | 80 Гц / переключаемая до 27 Гц |
| Объектив (FOV) | 29° x 22° / f = 12,7 мм или 18° x 14° / f = 20 мм или 53° x 38° / f = 7,7 мм или 80° x 54° / f = 5,7 мм |
| Разрешение по температуре (NETD) при $T_{объек.} = 650 °C / 20$ Гц | 150 мК 175 мК (для объектива 18°) |
| Основная погрешность измерения | ± 2 °C или ± 2 %, берется большее значение |
| ПК-интерфейс | USB 2.0 / опция: переходник USB в GigE (PoE) |
| Интерфейс проц.(PIF), стандартный | аналог. вход 0 – 10 В, цифровой вход (макс. 24 В), аналог. выход 0 – 10 В |
| Интерфейс процесса (PIF), промышленный | 2x аналог. входа 0 – 10 В, цифровой вход (макс. 24 В), 3x аналог. выхода 0/4 – 20 мА, 3x реле (0 – 30 В/ 400 мА), реле самодиагностики |
| Длина кабеля (USB) | 1 м (стандартный) / 5 м / 10 м / 20 м, также кабели 5 и 10 м доступны в высокотемпературном исполнении (180 или 250 °C) |
| Температура эксплуатации | 0 ... 70 °C |
| Температура хранения | - 40 ... 85 °C |
| Относительная влажность | 20 – 80 %, без конденсата |
| Корпус (размеры/степень защиты) | 46 x 56 x 68 - 77 мм (в зависимости от объектива и фокусной позиции) / IP 67 (NEMA 4) |
| Вес | 237 - 251 г, в зависимости от объектива |
| Ударопрочность / Вибростойкость ¹⁾ | IEC 60068-2-27 (25G и 50G) / IEC 60068-2-6 (синус. форма), IEC 60068-2-64 (широкополосный шум) |
| Крепление штатива | 1/4 - 20 UNC |
| Электропитание | через USB |
| Комплект поставки (стандартный) | <ul style="list-style-type: none"> ▶ USB-камера с 1 объективом ▶ USB-кабель (1 м) ▶ Настольный штатив ▶ Стандартный PIF с кабелем (1 м) и клеммной колодкой ▶ Комплект ПО Optris PIX Connect ▶ Прочный транспортировочный кейс |

¹⁾ Более подробную информацию смотреть в руководстве по эксплуатации

Габаритные размеры, мм

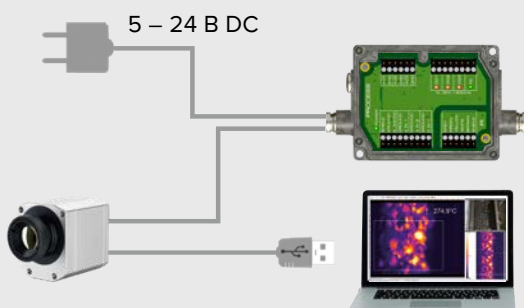


Интеграция в технологический процесс



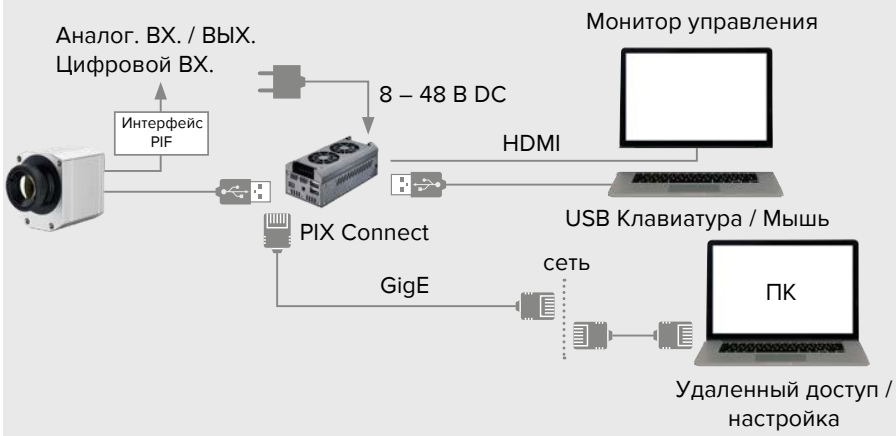
Optris USB-Server Gigabit 2.0

- Сетевое подключение с использованием Gigabit Ethernet
- Полноценная поддержка TCP/IP включая маршрутизацию и DNS
- Два независимых порта USB
- Питание через PoE или внешний источник 24 – 48 В DC
- Гальваническая изоляция 500 В (действ.)
- Удаленная настройка с помощью сети



Optris Промышленный интерфейс (PIF)

- Использование камеры для мониторинга технологического процесса на промышленных предприятиях
- Непрерывная самодиагностика камеры, ПО и кабельных соединений
- 3 выхода аналог. / сигнализации, 2 аналог. входа, 1 цифровой 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:
2xUSB 2.0, 1x USB 3.0,
1x Мини-USB 2.0, Микро-HDMI,
Ethernet (Gigabit Ethernet),
карта микро SDHC/SDXC