



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

OSvision R2M

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
+7 (495) 258-80-83 8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU



По
мо

Ни
ди

Ве
ди

Сп
чу

Оп
ра:

По

Ра:

Пи

Те
хр:

Те
ра:

Вл

Ве

Пирометр спектрального соотношения с электронным приводом для фокусировки, запатентованным перекрестным лазером и видеоприцелом для бесконтактного измерения температуры от 250 °С до 1400 °С.

ОСОБЕННОСТИ

- Надежный и компактный пирометр спектрального соотношения с моторизованным фокусом и превосходным оптическим разрешением 75:1.
- Инновационный видеоприцел и перекрестный лазер для легкой регулировки датчика при любых условиях наблюдения.
- Регулируемый двухступенчатый фильтр снижения яркости для улучшения условий наблюдения на ярких объектах.
- Простая настройка датчика, выравнивание видео и мониторинг процесса в режиме реального времени с помощью приложения IRmobile для Android или ПО ContractPlus Connect.
- Встроенный режим интеллектуального соотношения (SRM) - для сложных приложений с адаптивной настройкой баланса каналов.
- Возможность использования при температуре окружающей среды до 60 °С без охлаждения.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Степень защиты	P 65 (NEMA-4)
Температура окр. среды	0...60°C (50 °C при вкл. лазере)
Температура хранения	-40 ... 85 °C
Относит. влажность	10 - 95 %, без конденсации
Защита от вибрации	IEC 60068-2-6 (синусоидальная форма) IEC 60068-2-64 (широкополосный шум)
Защита от ударов	IEC 60068-2-27 (25G и 50G)
Масса	518 гр.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Аналоговые выходы	2x 0/4 - 20 мА
Выходное сопротивление	макс. 500 Ω (при 8 - 30 В пост. тока)
Цифровые интерфейсы	USB, RS485, Modbus RTU

Параметр	Значение
Контакты входа/выхода	Программируемые входы/выходы: - выход сигнализации (откр. коллектор 24 В/1 А), - триггер (сброс функций удержания) - аналоговый вход для внешней излучательной способности или регулировки наклона.
Источник питания	8 - 30 В пост. тока или питание от USB1)
Потребляемая мощность	2.5 Вт или 4 Вт (8-30 В DC)
Лазерный прицел	Laser 635 нм/ <1 мВт/ ВКЛ/ВЫКЛ через ПО / приложение

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Диапазон температур	1 КАНАЛ: 250...1400 °С, 2 КАНАЛА: 300 ... 1400 °С (R2ML)
Спектральный диапазон	1,35 - 1,75 мкм
Оптическое разрешение (90 % энергии)	75 : 1
Моторизованный фокус	CFV: 200-400 мм, SFV: 350 мм до бесконечности, плавная регулировка
Погрешность измерений ²⁾ (при t окр. среды 23 ± 5 °С)	± (0,5 % от показ. + 2 °С)
Воспроизводимость (при t окр. среды 23 ± 5 °С)	± 0,3 % от показаний
Температурное разрешение	0.1 К
Время отклика (90 % сигнала) ³⁾	1 мс - 10 с
Коэффициент баланса между каналами	0.700 – 1.300
Излучательная способность (регулиру- ется с помощью приложения / ПО или аналоговых входов)	0.050 – 1.100
Обработка сигнала (параметры регули- руются через приложение / ПО)	Работа в 1/2цветном режиме, контроль затуха- ния/аварийная сигнализация; расчет средней и пиковых температур, функция удержания задан- ного значения и гистерезис
ПО/Приложение	optris CompactPlus Connect / IRmobile

1) Устройство с питанием от USB работает только в режиме цифровой связи

2) $\varepsilon = 1$. время отклика 1 с; без затухания / Спецификация действительна для 5 - 95% диапа- зона измерений

3) С динамической адаптацией к низким уровням сигнала

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИЗУАЛЬНОЙ КАМЕРЫ

Параметр	Значение
Оптическое разрешение	1280 x960 пикселей
FOV (HxV)	8° x 6°
Максимальная скорость передачи изображения	30 кадров/с