Телефон: 8-800-551-11-01

e-mail: info@averus-pribor.ru



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

Пирометр Trotec BP17



ИК измерение температуры	
Оптическое визирование (D:S)	10:1
Минимальный размер диаметра пятна	12,7 мм
Диапазон измерения (данные завода изг.)	-50°C +380°C
Диапазон измерения (внесено в Госреестр СИ)	-40°C +380°C
Разрешение (шаг измерения)	0,1°C
Погрешность измерения (данные завода	±3°С (в диапазоне t° -50 0°С)
изг.)	±2°C или ±2% (в диапазоне t° 0 +380°C)
Погрешность измерения (внесено в Госреестр СИ)	$\pm 3.0^{\circ}$ С (в диапазоне t° -40 0°С вкл.) $\pm 2.0^{\circ}$ С (в диапазоне t° 0 $+ 100^{\circ}$ С вкл.) $\pm 2.0\%$ (в диапазоне свыше t° $+ 100^{\circ}$ С)
Коэффициент эмиссии (излучения)	0,95 (фиксированный)
Спектральная чувствительность	8 ~ 14 MKM
Время отклика	< 500 MC
Лазерный целеуказатель	
Тип указателя	одноточечный

Класс лазера	2(II)
Длина волны лазера	630 ~ 660 Нм
Мощность лазера	< 1 мBт
Сигнализация и режимы оповещения	
Тип сигнализации	акустическая + визуальная (изменение цвета дисплея)
Чувствительность сигнализации	регулируемая, 4 уровня
Дисплей	
Тип дисплея	LCD (монохромный) с разноцветной подсветкой
Параметры питания	
Источник питания	батарея 9V (типа "Крона")
Эксплуатационные характеристики	
Условия эксплуатации	температура от 0°C до +50°C, влажность от 10% до 90% (без образования конденсата)
Условия хранения	температура от -10°C до +60°C, влажность до 80% (без образования конденсата)
Масса-габаритные показатели	
Размеры	130 х 45х 149 мм
Вес (нетто)	190 г
Особенности исполнения корпуса	
Класс защиты корпуса	IP54
Материал корпуса	ABS (пластик)

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