LS-110 Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Россия (495)268-04-70 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12

Киргизия (996)312-96-26-47

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56

Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Смоленск (4812)29-41-54

Казахстан (7172)727-132



Яркомер LS-110 (Konica Minolta)

Страна производитель: Япония

Этот прибор служит для того, чтобы измерять яркость источников света или отражающих поверхностей.

Оптика у него работает так, что бы показывать на экране область измерения, а также дает возможность пользователю корректировать и калибровать цвета, что благотворно сказывается на большом распространение этих устройств.

Интерфейс RS-232C дает возможность подсоединять прибор к компьютеру и использовать его дистанционно.

Используемая в яркомере LS-110 оптическая система SRL, обеспечивает точное наведение на объект и тем самым дает гарантию, что изображение в видоискателе всецело соответствует области измерения.

Комплект поставки LS-110:

- защитные чаши для объектива и окуляра;
- светофильтр для окуляра;
- батарея;
- кейс для хранения прибора портативный принтер;
- кабель для принтера;
- кабель для вывода данных на ПК;
- кабель.

Дополнительно для LS-110:

- ightarrow для дистанционного управления с ПК, окуляр для возможности наблюдения под углом 90°;
- ightarrow окуляр для возможности наблюдения на удалении 5 см, набор линз для объектива для уменьшения измеряемого пятна.

Данный прибор внесен в Госреестр средств измерений № 30219-05.

 κ д/м 2 — кандела на квадратный метр (единица измерения яркости).

Характеристики	Значения	
Тип	Яркомер для измерения источников света и освещенных поверхностей	
Рецептор	Кремниевая фото ячейка	
Угол измерения,°	1/3	
Угол наблюдения,⁰	9	
Фокусное расстояние, миллиметров	1014	
Минимальный диаметр измеряемого пятна, миллиметров	4,8	
Диапазон измерений, кд/м ²	Быстро	0,01 – 999900
	Медленно	0,01 – 499900
Точность источник света А при окружающей температуре в диапазоне от «+20» до «+30» °C	$0.01-9.99\ кд/м^2\colon \pm\ 2\%$ или $\pm\ 2$ знака от отображаемого значения	
	10,00 кд/м ² и выше: ±2% или ±1 знак от отображаемого значения	
Воспроизводимость источник света А при окружающей температуре в диапазоне от «+20» до «+30» °C	$0,01-9,99$ кд/м 2 : \pm $0,2\%$ или \pm 2 знака от отображаемого значения	
	$10,00 \; кд/м^2 \;$ и выше: ± 0,2% или ± 1 знак от отображаемого значения	
Интерфейс	RS-232C (4800bps)	
Электропитание	Одна батарея на 9 Вольт	
Потребляемая мощность, мА	от 6 до 16	
Условия эскплуатации	от «0» до «+40» °С, влажность 85% (35 °С) без образования конденсата	
Условия хранения	от «-20» до «+55» °С, влажность 85% (35°С) без образования конденсата	
Габариты, миллиметров	79×208×150	
Вес, килограмм	0,85	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Россия (495)268-04-70 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12

Киргизия (996)312-96-26-47

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Казахстан (7172)727-132

Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Смоленск (4812)29-41-54

kan@nt-rt.ru || https://konica.nt-rt.ru/