

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Дополнительное освещение

DS-TL2000AI-L1

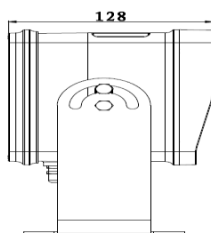
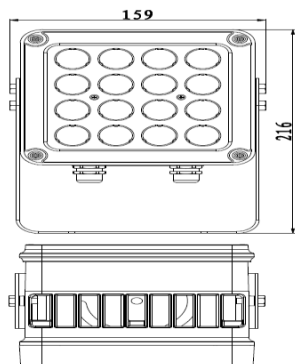


www.hikvision.ru

DS-TL2000AI-L1

Общая информация

- 16 LED-диодов
- 1 x RS-485
- IP65



*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

	DS-TL2000AI-L1
Тип подсветки	Мощная белая LED-подсветка
Количество LED-диодов	16
Температура цвета	5000K – 7000K
Угол света	10°
Покрытие	1 полоса
Дальность	16–25 м
Тревога	Уровни TTL
Уровень TTL	4В – 6В (наивысший уровень)
Частота тревог	15 Гц – 250 Гц
Коэффициент полезного действия	1% -39%
Время ответа	≤20 нс
День/ Ночь	Поддержка обнаружения предельно допустимой яркости, автоматический запуск при низком освещении
RS-485	1 канал, подключение ПК или камеры
Интерфейсы	1 канал мерцающий входящий триггер 1 канал захват входящего триггера 1 канал синхронный мерцающий фликер
Настройка параметров	Поддерживает внутренние настройки параметров, такие как дневной и ночной режим, подсветка и настройка задержки сверхвысокой частоты вспышек
Наработка на отказ	≥ 50000 ч
Материал кожуха	Литой алюминий
Основное	
Питание	АС 220 В ± 20%, 47 Гц-63 Гц; АС 110 В ± 20%, 47 Гц-63 Гц
Потребляемая мощность	36 Вт макс.
Рабочие условия	-40 °С...+70 °С, влажность 95% или меньше (без конденсата)
Защита	IP65
Размеры	128 × 216 × 159 мм
Масса	2.27 кг

Правила эксплуатации

1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от -40 до $+70$ ($^{\circ}\text{C}$).
2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов – это может привести к выходу устройства из строя.
4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше $+70^{\circ}\text{C}$, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей непосредственно на матрицу видеокамеры.
5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя этого устройства.