

Солнечная панель CS-CMT

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Солнечная панель CS-CMT является солнечной панелью компании EZVIZ. Солнечная панель EZVIZ может питать аккумуляторную камеру (СЗА). Это делает аккумуляторные камеры более удобными в использовании и избавляет от необходимости снимать и заряжать батарею.

Спецификации

Модель	CS-CMT
Параметры работоспособности	
Напряжение разомкнутой цепи	6 В ± 5 %
Ток короткого замыкания	432 мА ± 5 %
Макс. напряжение питания	5 В ± 5 %
Макс. питающий ток	400 мА ± 5 %
Максимальная мощность	2 Вт ± 5 %
Коэффициент наполнения	74 %
Эффективность трансформации	19 %
Рабочая температура	от -20 до +45 °С
Уровень защиты от попадания влаги и пыли	IP66
Технология производства	
Технология производства	Монокристаллические солнечные элементы, ламинированная древесина ПЭТ
Размеры	
Длина	153 ± 0.3 мм
Ширина	80 ± 0.3 мм
Высота	2.0 ± 0.3 мм



Данные при стандартных условиях испытания: 1000 Вт/м², АМ 1.5, 25 °С (от 38000 до 40000 лк)

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 минус 20 до плюс 45 °С.
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 плюс 45 °С, 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 соответствующего устройства.