

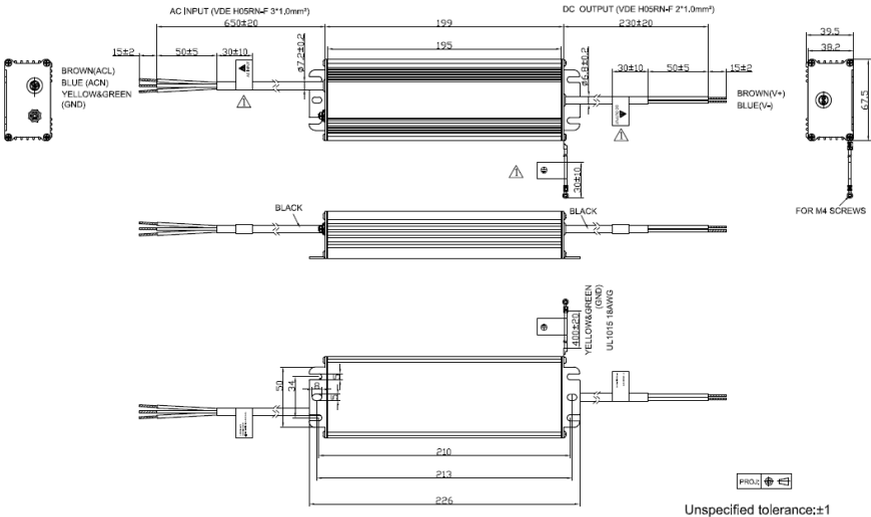


ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Блок питания

EUV-150S036SV-KW01





Спецификации

	EUV-150S036SV-KW01
Цвет	Серебристый
Крепление	2 провода
Входной ток	АС 100–240 В, 50 / 60 Гц
Номинальный выходной ток	Макс. 4170 мА
Номинальное выходное напряжение	36 В ± 5 %
Номинальная выходная мощность	150 Вт
Разъем	Стандартный европейский разъем DC 36 В, 5 А
Тип выходного подключения	2 провода
Провод	Входной: 650 ± 20 мм Выходной: 230 ± 20 мм
Защита	IP67, поддержка защиты от перенапряжения и перегрева
Сертификаты	CE, KC
Рабочая температура	–40°C — +65°C при влажности 10 — 100 %
Габариты	199 x 67,5 x 39,5 мм
Масса	1000 г
Подключение	

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 0 до +40 (°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 +40 °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.