

Назначение изделия

Видеокамера EVM1-IP2-WM предназначена для использования в качестве устройства видеонаблюдения. Видеокамера имеет выход в IP сеть. Данное изделие устанавливается в домофонных комплексах ELTIS или иных случаях при необходимости применения отдельной автономной IP видеокамеры.

Видеокамера EVM1-IP2-WM обеспечивает:

- встроенную управляемую белую подсветку при пониженной освещенности (ночное видеонаблюдение);

- автоматическое переключение режима день/ночь.

В видеокамере EVM1-IP2-WM применяется сенсор SONY IMX307, поддерживающий технологию «starlight», которая улучшает качество съемки в ночное время.

Внешний вид изделия показан на рис.1.

Разметка под установку представлена на рис.2.

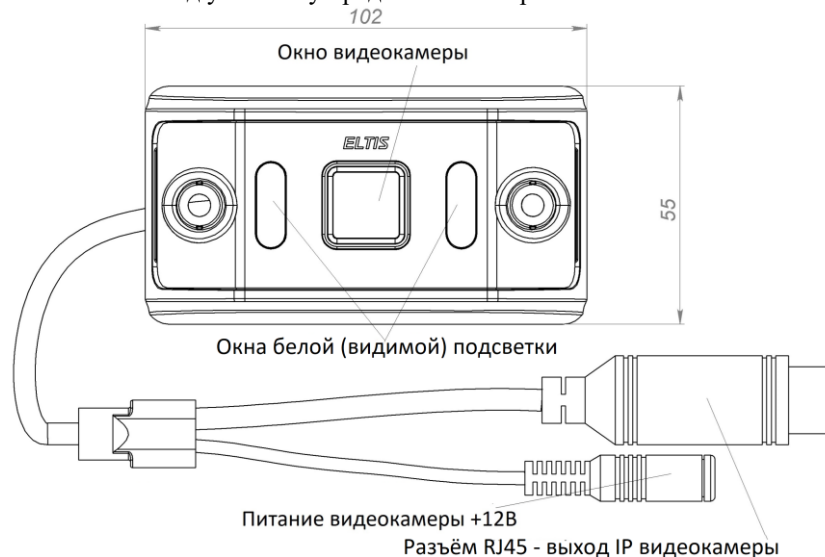


Рис.1 Внешний вид видеокамеры EVM1-IP2-WM

Краткие технические характеристики

Стандарт питания POE видеокамеры	IEEE 802.3af
Внешнее питания видеокамеры, В	12 ± 10%
Максимальный ток потребления видеокамеры, мА	200
Минимальная освещенность, люкс	цветное 0.005, Ч/Б 0.0005
Тип матрицы	2 Мп 1/2.8" IMX307 CMOS
Объектив	MTV
Двух поточное видео	+
Максимальное разрешение основного IP видеопотока	1920*1080@25fps
Максимальное разрешение дополнительного IP видеопотока	1280*720@25fps
IP интерфейс	Ethernet 10/100 BASE-T
Поддерживаемые IP протоколы	ONVIF, RTSP
Наличие Web интерфейса	+
Электронный затвор	авто
Баланс белого	авто

Регулирование усиления	авто
Габаритные размеры, мм, не более	102x55x34
Масса, кг, не более	0,15
Условия эксплуатации:	
- температура окружающего. воздуха	от -30° до +50°C
- относительная влажность воздуха	до 98%при 20°C
Условия хранения в транспортной таре	2 по ГОСТ 15150-69
Срок службы*	5 лет
Срок хранения*, не более	3 года
* - Указанные ресурсы действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации	

Комплектность

Видеокамера EVM1-IP1-WM	1 шт.
Заглушка ZL10	<input type="checkbox"/> 2шт.
Комплект крепления KM19 в составе:	<input type="checkbox"/> 1 шт.
Заглушка ZL10	2 шт.
Винт самонарезающий 4,8x32	2 шт.
Дюбель SORMAT NAT6	2 шт.

Реализация и утилизация

Реализация производится по договорам.

Утилизация электронных устройств производится в соответствующих компаниях по утилизации.

Меры безопасности

Внимание! Не вскрывать устройство при подключении питания

Возможные неисправности

При выявлении неисправности обратитесь к производителю.

Свидетельство о приемке

Изделие Видеокамера EVM1-IP1-WM

Признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Подпись лица ответственного за приемку _____ М.П. _____

Гарантийный талон

Фирма несет гарантийные обязательства по поставляемому оборудованию в течение одного года со дня продажи.

На оборудование с механическими повреждениями гарантия не распространяется.

Дата продажи _____ М.П. _____

Сведения о рекламациях

Заполняет эксплуатационная служба:

Наименование организации _____
Дата установки на объект _____
Дата отказа _____
Описание неисправностей _____

Дата заполнения _____

Заполняет ремонтная служба:

Обнаруженные неисправности, механические повреждения _____

Ремонтные работы _____

Изделие отремонтировал _____ дата ремонта _____

Проверил _____

Вид ремонта: гарантийный/платный _____

Стоимость ремонта _____

Накладные расходы _____

Сумма _____

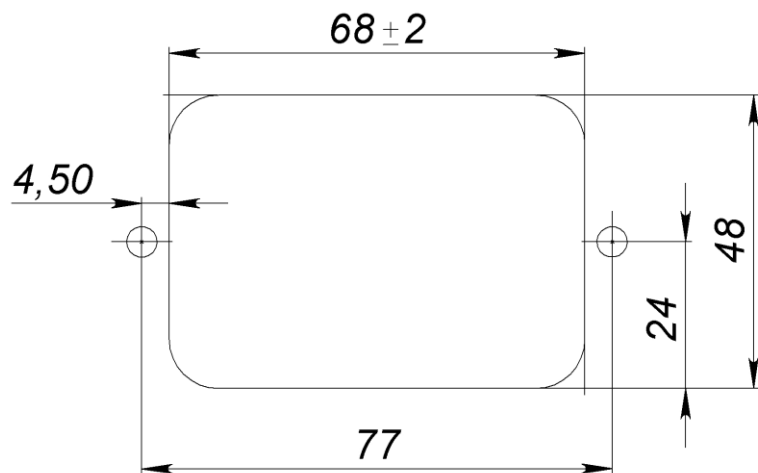


Рис2. Разметка под установку видеокмеры EVM1-IP2-WM



Производитель: ЭЛТИС, Россия

Служба технической
поддержки

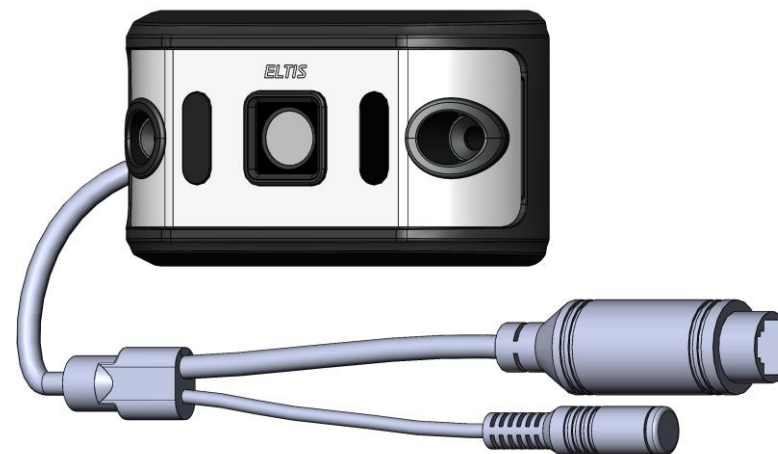
www.eltis.com
тел. +7 (812) 326 15 52
E-mail:
support.tech@eltis.com

ЭЛТИС ТРЕЙДИНГ
ПЕТЕРБУРГ,
197101, Россия,
г. Санкт-Петербург,
Петроградская наб.,
д.34, литер «А»
Тел:+7 (812) 326 93 46
E-mail: led@eltis.com

ЭЛТИС ТРЕЙДИНГ
МОСКВА,
Россия,
г. Москва, Тихвинский
переулок, дом №11, стр. 2
Тел:+7 (495) 280 71 10
E-mail: mov@eltis.com



EAC Видеокамера
EVM1-IP2-WM



ПАСПОРТ

г. Санкт-Петербург