

1 Основные сведения об изделии

Видеокамеры EVM1-IPx (далее по тексту – видеокамеры) предназначены для использования в качестве устройства видеонаблюдения.

Видеокамеры имеют выход как в IP сеть, так и аналоговый стандарт PAL (п/п 5,6 см. таблицу исполнений). Данные изделия устанавливаются в домофонных комплексах ELTIS или иных случаях при необходимости применения отдельной автономной видеокамеры.

Видеокамеры обеспечивают:

- встроенную управляемую инфракрасную подсветку при пониженной освещенности (ночное видеонаблюдение);
- автоматическое переключение режима день/ночь;
- наличие встроенного микрофона, который обеспечивает передачу аудиопотока совместно с видеопотоком (п/п 2,4,6 см. таблицу исполнений).

Внешний вид видеокамеры показан на рисунке 1.

Назначение выходных разъемов видеокамеры показано на рисунках 2 и 3.

Разметка под установку видеокамеры показана на рисунке 4.



Рисунок 1 – Внешний вид видеокамеры EVM1-IPx



Рисунок 2 – Назначение разъемов видеокамеры EVM1-IPx (п/п 1-4 см. табл. исполнений)

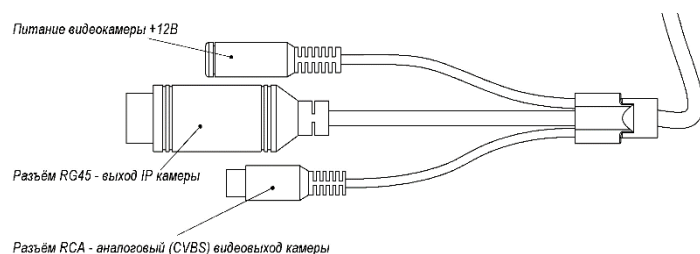


Рисунок 3 – Назначение разъемов видеокамеры EVM1-IPx (п/п 5,6 см. табл. исполнений)

Таблица исполнений

№ п/п	Модель видеокамеры	Тип сенсора	Встроенный микрофон
1	EWM1-IP3.2-IRM	5 Мп 1/2.8" IMX335 CMOS	–
2	EWM1-IP3.2-IRM/m	5 Мп 1/2.8" IMX335 CMOS	□
3	EWM1-IP5-IRM	2 Мп 1/2.8" IMX307 CMOS	–
4	EWM1-IP5-IRM/m	2 Мп 1/2.8" IMX307 CMOS	□
5	EWM1-IP6-IRM	5 Мп 1/2.8" IMX335 CMOS	–
6	EWM1-IP6-IRM/m	5 Мп 1/2.8" IMX335 CMOS	□

Краткие технические характеристики

Стандарт питания POE видеокамеры	IEEE 802.3af
Внешнее питания видеокамеры, В	12 ± 10%
Максимальный ток потребления видеокамеры, мА	200
Чувствительность, люкс, не менее	0,002
Дальность ИК-подсветки, м, не менее	7
Угол обзора по горизонтали, град., не менее	89
Тип матрицы:	
п/п 1,2,5,6	5 Мп 1/2.8" IMX335 CMOS
п/п 3,4	2 Мп 1/2.8" IMX307 CMOS
Объектив	MTV
Максимальное разрешение основного IP видеопотока:	
п/п 1,2,5,6	2560*1920@25fps
п/п 3,4	1920*1080@25fps
Максимальное разрешение дополнительного IP видеопотока	
п/п 1,2,5,6	1920*1080@25fps
п/п 3,4	1280*720@25fps
IP интерфейс	Ethernet 10/100 BASE-T
Поддерживаемые IP протоколы	ONVIF, RTSP
Наличие Web интерфейса	□
Видеостандарт для п/п 5,6	PAL
Электронный затвор	авто
Баланс белого	авто
Регулирование усиления	авто
Поддержка аудиокодексов для п/п 2,4,6	G.711ulaw и G.711alaw
Габаритные размеры, мм, не более	105x55x35
Масса, кг, не более	0,15

Условия эксплуатации:

- температура окружающего. воздуха

- относительная влажность воздуха

Условия хранения в транспортной таре

Срок службы* 5 лет

Срок хранения*, не более 3 года

* - Указанные ресурсы действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации

от -30° до +50°C

до 98%при 20°C

2 по ГОСТ 15150-69

Комплектность

Видеокамера EVM1-IPx

Заглушка ZL10

Комплект крепления KM19 в составе:

Заглушка ZL10

Винт самонарезающий 4,8x32

Дюбель SORMAT NAT6

1 шт.

☐ 2 шт.

☐ 1 шт.

2 шт.

2 шт.

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-IPx

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. _____

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 _____

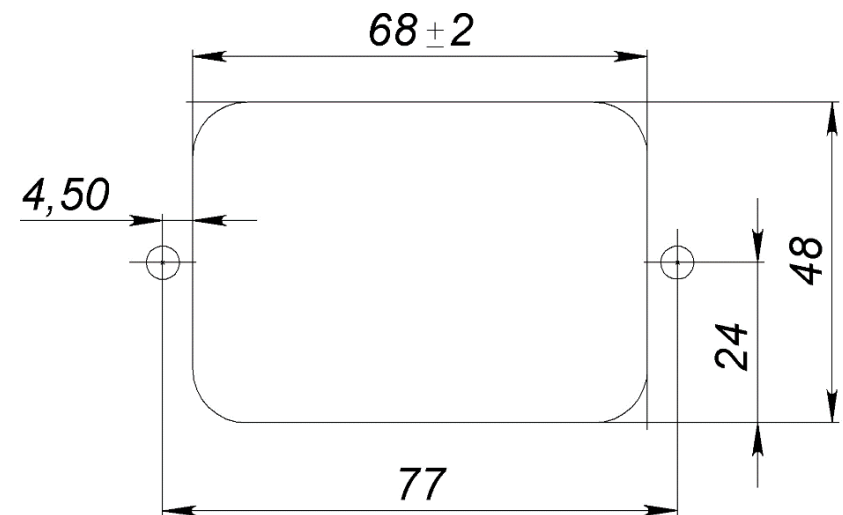


Рисунок 4 – Разметка под установку видеокамеры EVM1-IPx



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 Видеокамеры
EVM1-IPx



ПАСПОРТ

г. Санкт-Петербург

