

Назначение изделия

Видеокамеры EVM2-IPx в корпусе KP24 предназначены для использования в качестве устройства видеонаблюдения.

Видеокамеры имеют выход как в IP сеть (все модели), так и аналоговый видеовыход стандарта PAL (для п/п 5,6,11,12 см. таблицу исполнений). Данные изделия устанавливаются в лифтах, холлах или иных объектах при необходимости применения отдельной автономной IP видеокамеры.

Видеокамеры EVM2-IPx в корпусе KP24 обеспечивают:

- встроенную управляемую инфракрасную подсветку (ночное видеонаблюдение) при пониженной освещенности (для п/п 1-6 см. таблицу исполнений);
- встроенную управляемую белую подсветку (ночное видеонаблюдение) при пониженной освещенности (для п/п 7-12 см. таблицу исполнений);
- автоматическое переключение режима день/ночь (все модели);
- наличие встроенного микрофона обеспечивает передачу аудиопотока совместно с видеопотоком (для п/п 2,4,6,8,10,12 см. таблицу исполнений);

Внешний вид изделия показан на рисунке 1.

Назначение выходных разъемов видеокамеры показано на рисунках 2 и 3.

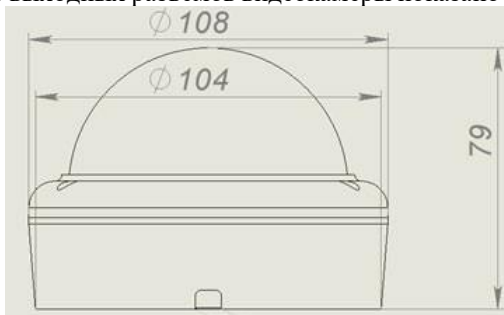


Рисунок 1 – Внешний вид видеокамеры EVM2-IPx корпус KP24

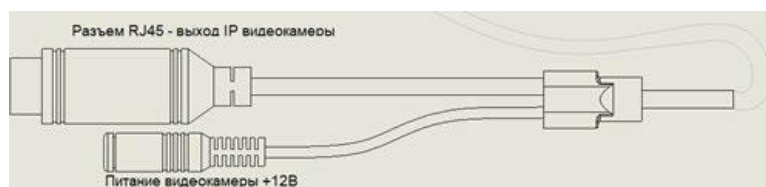


Рисунок 2 – Назначение выходных разъемов видеокамеры EVM2-IPx корпус KP24 (для п/п 1-4, 7-10 см. таблицу исполнений)

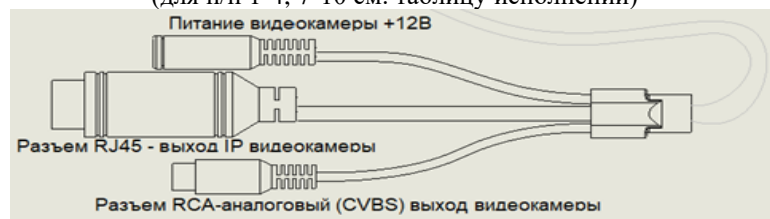


Рисунок 3 – Назначение выходных разъемов видеокамеры EVM2-IPx корпус KP24 (для п/п 5,6,11,12 см. таблицу исполнений)

Таблица исполнений

№ п/п	Модель видеокамеры	Тип сенсора	Подсветка		Встроенный микрофон
			ИК	Белая	
1	EWM2-IP3.2-IRM/KP24	5 Мп 1/2.8" IMX335 CMOS	Есть	Нет	Нет
2	EWM2-IP3.2-IRM/KP24m	5 Мп 1/2.8" IMX335 CMOS	Есть	Нет	Есть
3	EWM2-IP5-IRM/KP24	2 Мп 1/2.8" IMX307 CMOS	Есть	Нет	Нет
4	EWM2-IP5-IRM/KP24m	2 Мп 1/2.8" IMX307 CMOS	Есть	Нет	Есть
5	EWM2-IP6-IRM/KP24	5 Мп 1/2.8" IMX335 CMOS	Есть	Нет	Нет
6	EWM2-IP6-IRM/KP24m	5 Мп 1/2.8" IMX335 CMOS	Есть	Нет	Есть
7	EWM2-IP3.2-WM/KP24	5 Мп 1/2.8" IMX335 CMOS	Нет	Есть	Нет
8	EWM2-IP3.2-WM/KP24m	5 Мп 1/2.8" IMX335 CMOS	Нет	Есть	Есть
9	EWM2-IP5-WM/KP24	2 Мп 1/2.8" IMX307 CMOS	Нет	Есть	Нет
10	EWM2-IP5-WM/KP24m	2 Мп 1/2.8" IMX307 CMOS	Нет	Есть	Есть
11	EWM2-IP6-WM/KP24	5 Мп 1/2.8" IMX335 CMOS	Нет	Есть	Нет
12	EWM2-IP6-WM/KP24m	5 Мп 1/2.8" IMX335 CMOS	Нет	Есть	Есть

Краткие технические характеристики

Параметр	Значение
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 1,2,5-8,11,12 (см. таблицу исполнений) п/п 3,4,9,10 (см. таблицу исполнений)	5 Мп 1/2.8" IMX335 CMOS 2 Мп 1/2.8" IMX307 CMOS
Объектив	MTV
Видеомодуль: п/п 1,2,7,8 (см. таблицу исполнений) п/п 3,4,9,10 (см. таблицу исполнений) п/п 5,6,11,12 (см. таблицу исполнений)	GK7205V300-IMX335-F2.8B IR-POE GK7205V300-IMX307-F2.8 IR-POE GK7205V300-IMX335-F2.8B IR-POE-CVBS
Видео: п/п 1-4,7-10 (см. таблицу исполнений) п/п 5,6,11,12 (см. таблицу исполнений)	двухпоточное трехпоточное

Меры безопасности

Внимание! Не вскрывать устройство при подключении питания.

Возможные неисправности

При выявлении неисправности обратитесь к производителю.

Свидетельство о приемке

Изделие Видеокамера EVM2-IPx-корпус KP24

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 _____

Параметр	Значение
Максимальное разрешение основного IP видеопотока: п/п 1,2,5-8,11,12 (см. таблицу исполнений) п/п 3,4,9,10 (см. таблицу исполнений)	2560*1920@25fps 1920*1080@25fps
Максимальное разрешение дополнительного IP видеопотока п/п 1,2,5-8,11,12 (см. таблицу исполнений) п/п 3,4,9,10 (см. таблицу исполнений)	1920*1080@25fps 1280*720@25fps
IP интерфейс	Ethernet 10/100 BASE-T
Поддерживаемые IP протоколы	ONVIF, RTSP
Наличие Web интерфейса	Есть
Видеостандарт п/п 5,6,11,12 (см. таблицу исполнений)	PAL
Электронный затвор	авто
Баланс белого	авто
Регулирование усиления	авто
Поддержка аудиокодеков п/п 2,4,6,8,10,12 (см. таблицу исполнений)	G.711ulaw и G.711alaw
Габаритные размеры, мм, не более	Ø110x80
Масса , кг, не более	0,3
Условия эксплуатации: - температура окружающего воздуха - относительная влажность воздуха	от -30°C до +50°C до 98%при 25°C
Условия хранения в транспортной таре	группа 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

Наименование	Количество
Видеокамера EVM2-IPx корпус KP24	1 шт.
Комплект крепления KM40 в составе:	1 шт.
Винт саморез DIN7981 3,5x25	3 шт.
Дюбель распорный	3 шт.
Шестигранный ключ	1 шт.
Разметка для отверстий крепления	1 шт.

Реализация и утилизация

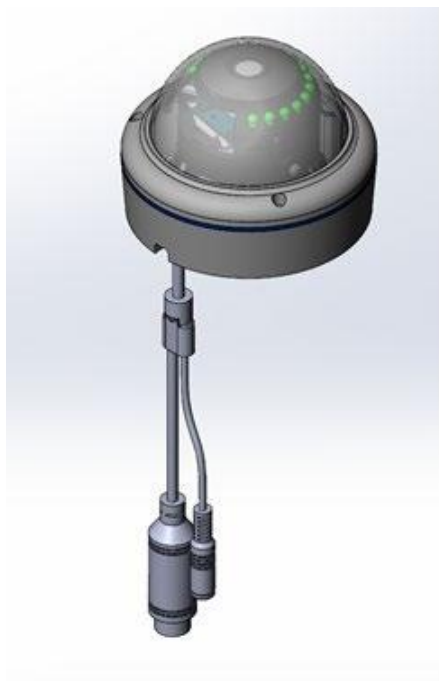
Реализация производится по договорам.

Утилизация электронных устройств производится в соответствующих компаниях по утилизации.



EAC

**Видеокамеры
EVM2-IPx
в корпусе KP24**



ПАСПОРТ

г. Санкт-Петербург



Производитель: ЭЛТИС, Россия

Служба технической
поддержки

www.eltis.com

тел. +7 (812) 326 15 52

Е-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

Е-mail: led@eltis.com

**ЭЛТИС ТРЕЙДИНГ
МОСКВА,**

127055, Россия,

г. Москва, Тихвинский

переулок, дом №11, стр. 2

Тел: +7 (495) 280 71 10

Е-mail: mov@eltis.com