

Назначение изделия

Видеокамеры EVM2-IPx в корпусе KP23 предназначены для использования в качестве устройства видеонаблюдения. Видеокамеры имеют выход как в IP сеть, так и аналоговый видеовыход стандарта PAL (п/п 9-12 см. таблицу исполнений) Данные изделия устанавливаются в лифтах, холлах или иных объектах при необходимости применения отдельной автономной IP видеокамеры.

Видеокамеры EVM2-IPx в корпусе KP23 обеспечивают:

- встроенную управляемую инфра-красную подсветку (ночное видеонаблюдение) при пониженной освещенности (п/п 1,2,5,6,9,10);
- встроенную управляемую белую подсветку (ночное видеонаблюдение) при пониженной освещенности (п/п 3,4,7,8,11,12);
- автоматическое переключение режима день/ночь;
- наличие встроенного микрофона (п/п 2,4,6,8,10,12);
- микрофон обеспечивает передачу аудиопотока совместно с видеопотоком.

Внешний вид изделия показан на рис.1. Назначение выходных разъемов видеокамеры показано на рис.2 и 3.

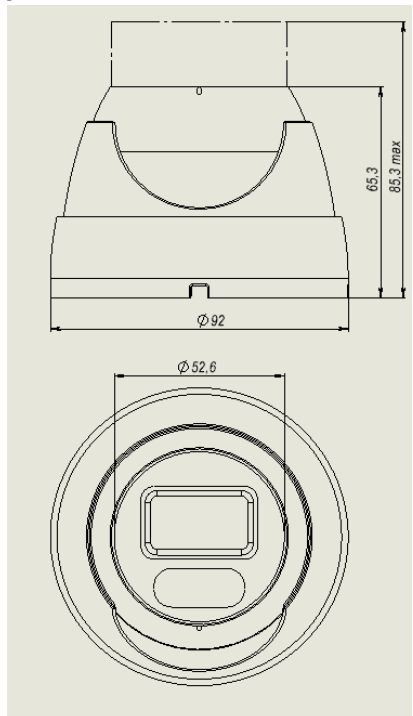


Рис.1 Внешний вид видеокамеры EVM2-IPx корпус KP23



Рис.2 Назначение разъемов видеокамеры EVM2-IPx корпус KP23 п/п 1...8.

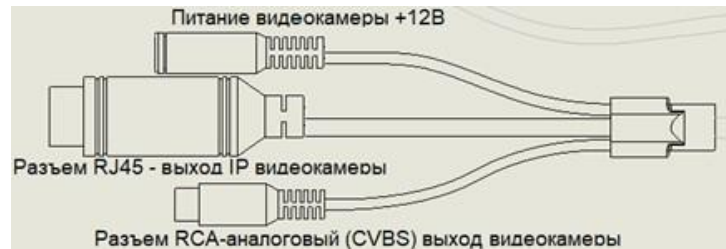


Рис.3 Назначение разъемов видеокамеры EVM2-IPx корпус KP23 п/п 9...12.

Таблица исполнений

№ п/п	Модель видеокамеры	Тип сенсора	Подсветка		Встроенный микрофон
			ИК	Белая	
1	EWM2-IP3.2-IRM/KP23	5 Мп 1/2.8" IMX335 CMOS	<input type="checkbox"/>	—	—
2	EWM2-IP3.2-IRM/KP23m	5 Мп 1/2.8" IMX335 CMOS	<input type="checkbox"/>	—	<input type="checkbox"/>
3	EWM2-IP3.2-WM/KP23	5 Мп 1/2.8" IMX335 CMOS	—	<input type="checkbox"/>	—
4	EWM2-IP3.2-WM/KP23m	5 Мп 1/2.8" IMX335 CMOS	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	EWM2-IP5-IRM/KP23	2 Мп 1/2.8" IMX307 CMOS	<input type="checkbox"/>	—	—
6	EWM2-IP5-IRM/KP23m	2 Мп 1/2.8" IMX307 CMOS	<input type="checkbox"/>	—	<input type="checkbox"/>
7	EWM2-IP5-WM/KP23	2 Мп 1/2.8" IMX307 CMOS	—	<input type="checkbox"/>	—
8	EWM2-IP5-WM/KP23m	2 Мп 1/2.8" IMX307 CMOS	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	EWM2-IP6-IRM/KP23	5 Мп 1/2.8" IMX335 CMOS	<input type="checkbox"/>	—	—
10	EWM2-IP6-IRM/KP23m	5 Мп 1/2.8" IMX335 CMOS	<input type="checkbox"/>	—	<input type="checkbox"/>
11	EWM2-IP6-WM/KP23	5 Мп 1/2.8" IMX335 CMOS	—	<input type="checkbox"/>	—
12	EWM2-IP6-WM/KP23m	5 Мп 1/2.8" IMX335 CMOS	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Краткие технические характеристики

Стандарт питания POE видеокамеры	IEEE 802.3af
Внешнее питание 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...4, 9...12	5 Мп 1/2.8" IMX335 CMOS
п/п 5...8	2 Мп 1/2.8" IMX307 CMOS
Объектив	MTV
Видеомодуль:	
п/п 1...4	GK7205V300-IMX335-F2.8B IR-POE
п/п 5...8	GK7205V300-IMX307-F2.8 IR-POE
п/п 9...12	GK7205V300-IMX335-F2.8B IR-POE-CVBS

Видео:

п/п 1...8

п/п 9...12

Максимальное разрешение основного IP видеопотока:

п/п 1...4, 9...12

п/п 5...8

Максимальное разрешение дополнительного IP видеопотока

п/п 1...4, 9...12

п/п 5...8

IP интерфейс

Поддерживаемые IP протоколы

Наличие Web интерфейса

Видеостандарт для п/п 9...12

Электронный затвор

Баланс белого

Регулирование усиления

Поддержка аудиокодеков для п/п 2,4,6,8,10,12

Габаритные размеры, мм, не более

Масса , кг, не более

Условия эксплуатации:

- температура окружающего. воздуха

- относительная влажность воздуха

Условия хранения в транспортной таре

Срок службы*

Срок хранения*, не более

двуихпоточное
трехпоточное2560*1920@25fps
1920*1080@25fps1920*1080@25fps
1280*720@25fpsEthernet 10/100 BASE-T
ONVIF, RTSP

PAL

авто

авто

авто

G.711ulaw и G.711alaw

Ø92x86

0,27

от -30° до +50°C

до 98% при 20°C

2 по ГОСТ 15150-69

5 лет

3 года

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

Комплектность

Видеокамера EVM2-IPx корпус KP23

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.

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 KP23

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 _____

**Производитель: ЭЛТИС, Россия**Служба технической
поддержкиwww.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

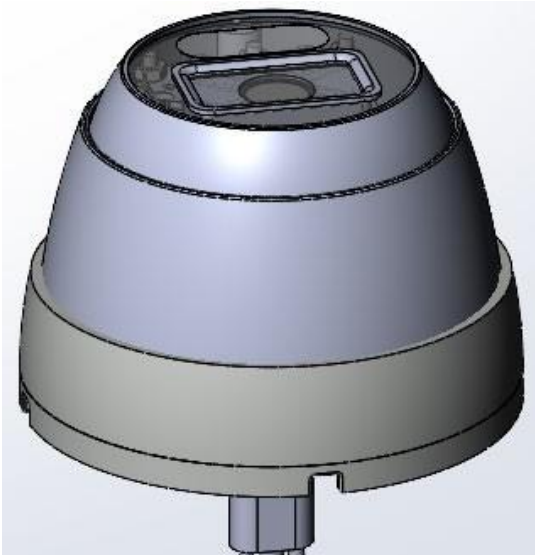
переулок, дом №11, стр. 2

Тел: +7 (495) 280 71 10

E-mail: mov@eltis.com



Видеокамера
EVM2-IPx
корпус KP23



ПАСПОРТ

г. Санкт-Петербург