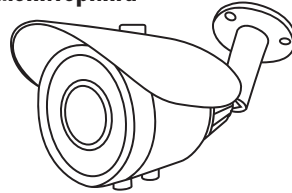


AHV-E720-VF3-1

Аналоговая камера визуального мониторинга



ВНИМАНИЕ!

- Перед подключением устройства к блоку питания внимательно ознакомьтесь с представленной ниже инструкцией по монтажу и обслуживанию.
- Не открывайте внешнюю крышку. В случае ошибочного действия отдайте устройство в сервис.
- Для уменьшения опасности пожара или поражения электрическим током не выставляйте устройство на действие дождя или влажности.

СОКРАЩЕННОЕ РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

V 1.0_201501

АВТОРСКИЕ ПРАВА И ТОРГОВЫЕ ЗНАКИ

Оставляем за собой право изменять спецификацию продукта без уведомления. Логотип **8level** является зарегистрированным товарным знаком марки 8level. Любую часть инструкции нельзя размножать, переводить или преобразовывать в любую форму без согласия 8level NEXT LEVEL IN NETWORKING. Все права защищены. Copyright © 2014 8level.

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ СЕ

Подтверждаем, что устройство полностью соответствует всем техническим требованиям и положениям, которые применимы к продукту и содержатся в директивах WE:



Директива EMC 2004/108/EC
Директива LVD 2006/95/EC

ПРИМЕЧАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Не следует пользоваться устройством вблизи воды. Следует избегать применения устройства во время грозы. Нельзя ставить тяжелые предметы на корпус устройства.

ПРИМЕЧАНИЕ ПО РЕЦИКЛИНГУ



Маркировка этого оборудования символом перечеркнутого контейнера сообщает о запрете помещения отработанного прибора вместе с другими отходами (под угрозой штрафа). Подробную информацию на тему рециклинга продукта можно получить в Городском или районном управлении, на предприятии по утилизации коммунальных отходов или там где был приобретен этот товар. Передача использованного оборудования в пункты, которые занимаются повторным использованием или рециклингом позволяет избежать негативного влияния на окружающую среду и здоровье людей содержащихся в приборе вредных веществ. В этом вопросе основную роль играет каждое домашнее хозяйство.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	AHV-E720-VF3-1
Преобразователь	1/4" OV9712 CMOS
Количество точек	1280 (H)x 720(V)
Горизонтальное разрешение	1200TVL
Чувствительность	0,01Lux
Соотношение S/N	>60dB
Электронный затвор	NTSC:1/60s~1/100,000s PAL:1/50s~1/100,000s
Диапазон подсветки	30m
Включение IR	<10 Lux
Способ включения IR	Auto
Выход видео	1Vpp, 75 Ohm
Контроль усиления (AGC)	Auto
Питание	DC12V/ 750mA
Объектив: трансфокатор	2.8mm - 12mm
Размеры	235(W)x87(H)x93 mm
Вес (г)	1200
Температура хранения	-30~+60°C RH 95% max
Рабочая температура	-10~+60°C RH 95% max

ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ

Отсутствие изображения после подключения питания

- Проверьте питание
- Проверьте правильность соединений видео (кабель, штекселя)

Изображение слишком темное

- Проверьте настройки параметров монитора или регистратора (яркость, контраст)
- Проверьте правильность напряжения питания
- Проверьте длину видео кабелей и их полное сопротивление. При длине кабеля, превышающей 300 м (кабель RG59 или UTP5) может происходить понижение качества видеосигнала. В таком случае используйте дополнительный усилитель сигнала или уменьшите длину кабеля.

На изображении появляются полосы

- Проверьте источник питания, слишком высокое напряжение или слишком большая пульсация могут вызвать нарушения изображения. В таком случае следует изменить источник питания.

Изображение мигает, меняет цвета

- Проверьте, не наблюдает ли камера непосредственно солнца или источника люминесцентного света (газоразрядные лампы), следует поменять направление наблюдения камеры
- Проверьте, освещен ли план газоразрядными лампами, питаемыми от напряжения 50 Гц, передвиньте поле наблюдения камеры так, чтобы исключить его из плана

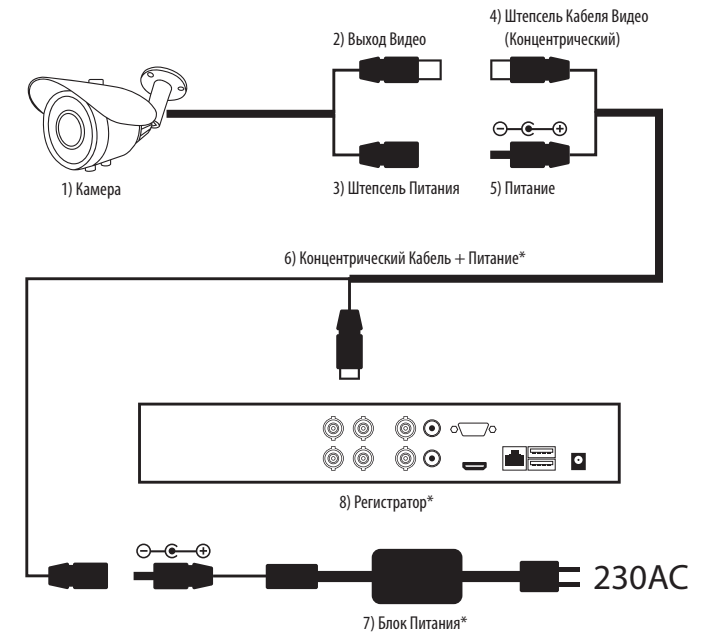
ВНИМАНИЕ!

- Источник питания должен иметь сертификат CE. Напряжение, концентрация и полярность должны соответствовать спецификации камеры. Камеры, подверженные повреждениям, вызванным атмосферными разрядами, должны быть защищены дополнительными элементами защиты от напряжений.
- Избегайте использования камеры в слишком низкой или высокой температуре.
- Избегайте установки объектива камеры непосредственно в сторону солнца или слишком сильного источника света - это угрожает повреждением матрицы CCD.
- Запрещается монтировать камеру непосредственно вблизи сильных источников тепла.

СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ

- Аналоговая камера визуального мониторинга
- Сокращенная инструкция по установке, содержащая сертификат CE.

СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ



* не входит в комплект

8level NEXT LEVEL OF NETWORKING

DECLARATION OF CONFORMITY

For the following equipment:

Product Description: **Analog security camera**
Model No.: **AHV-E720-362-1, AHV-E720-VF3-1, AHD-I720-362-1, AHD-I720-VF3-1**
Trademark: **8level**

We declare under our own responsibility that the above products, satisfy all the technical regulations applicable to the product within the scope of Council Directives:

Directives 2004/108/EC

The above product is in conformity with the following standards or other normative documents:

EN 55022:2010

EN 55024:2010

EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009

EN 61000-3-3:2008

Person is responsible for marking this declaration:

Mariusz Hofman
CEO



13.04.2015