

AHV-E720-VF4-1

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

170201

АВТОРСКИЕ ПРАВА И ТОРГОВЫЕ ЗНАКИ

Оставляем за собой право изменять спецификацию продукта без уведомления. Логотип 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 CE

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



Директива EMC 2004/108/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

Преобразователь	1/4" 8532(FHV20)+T024 CMOS Sensor
Объектив: трансфокатор	2.8-12mm
система сигнала	720P
Количество точек	PAL/NTSC : 1280*720
Горизонтальное разрешение	1280H
Чувствительность	Цвет: 0.3Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 LUX с ИК В & W: 0.05 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 LUX с ИК
Соотношение S/N	>48dB
система сканирования	2: 1 интерфейс
Синхронные системы	Внутренний, негатив синхронизации.
Электронный затвор	1/50(1/60)S-1/100,000S
Гама Характеристика	0.45
День и ночь Функция	Поддержка IR-CUT
Диапазон подсветки	40 метров (с 12X6PCS одел LED)
ИК Статус	Под 10Lux по CDS
Способ включения IR	CDS AUTO Control
Выход видео	HD-ЭН выход (75Ω / BNC)
Контроль усиления (AGC)	Auto
Питание	DC12V/750mA ±10%
Температура хранения	-30~+60°C RH95% MAX
Рабочая температура	-10~+60°C RH95% MAX
Вес (г)	1.2kg
Размеры	319(W)x89(H)x83(D)mm

ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ

Отсутствие изображения после подключения питания

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

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 наблюдается 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

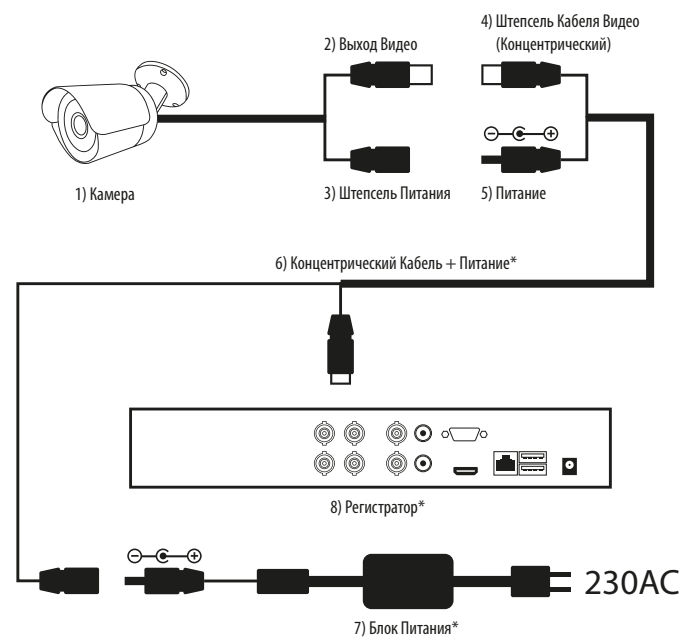
ВНИМАНИЕ!

- 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

For the following equipment:

Product description: Analog security camera
Model No.: AHV-E1080-363-1, AHV-E720-VF4-1, AHV-E1080-VF4-1
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 EMC 2014/30/EU

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

EN 55022:2010
EN 55024:2010
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

Person is responsible for marking this declaration:

Mariusz Hofman
CEO