



HiWatch
by HIKVISION

Миниатюрная HD-TVI камера

Руководство пользователя

Спасибо за выбор нашего продукта. Если при использовании устройства у Вас возникли вопросы, обращайтесь к Вашему дилеру.

Данное руководство применимо к HD-TVI камере в корпусе шар **DS-T108**.

Этот документ может содержать технические неточности или опечатки, которые могут быть изменены без предупреждения. Изменения будут добавлены в новую версию этого руководства. Мы с готовностью улучшим или обновим продукты или процедуры, описанные в руководстве.

Регулирующая информация

Информация FCC

Пожалуйста, обратите внимание, что изменения или модификации, явно не утверждённые стороной, ответственной за соответствие, могут привести к лишению пользователя права на эксплуатацию данного оборудования.

Соответствие FCC: Это оборудование было проверено и найдено соответствующим регламенту для цифрового устройства применительно к части 15 Правил FCC. Данный регламент разработан для того, чтобы обеспечить достаточную защиту от вредных эффектов, возникающих при использовании оборудования в торговой среде. Это оборудование генерирует, использует, и может излучать радиоволны на разных частотах, создавая помехи для радиосвязи. Использование данного оборудования в жилом районе может вызывать вредный эффект, расходы, по устранению которого, ложатся на пользователя.

Условия FCC

Это устройство соответствует регламенту для цифрового устройства применительно к части 15 Правил FCC. При работе необходимо выполнение следующих двух условий:

1. Данное устройство не должно создавать вредных помех.
2. Устройство должно выдерживать возможные помехи, включая и те, которые могут привести к выполнению нежелательных операций.

Соответствие стандартам ЕС



Данный продукт и - если применимо – также и поставляемые принадлежности отмечены знаком "CE" и, следовательно, согласованны с европейскими стандартами, перечисленными под директивой 2014/35/EU, для устройств на токе низкого напряжения, директивой 2014/30/EU EMC.



2012/19/EU (директива WEEE): Продукты, отмеченные данным знаком, запрещено выбрасывать в коллекторы несортированного мусора в Европейском союзе. Для надлежащей утилизации верните продукт поставщику при покупке эквивалентного нового оборудования, либо избавьтесь от него в специально предназначенных точках сбора. За дополнительной информацией обратитесь по адресу: www.recyclethis.info.



2006/66/EC (директива о батареях): Данный продукт содержит батарею, которую запрещено выбрасывать в коллекторы несортированного мусора в Европейском союзе. Подробная информация о батарее изложена в документации продукта. Батарея отмечена данным значком, который может включать наименования, обозначающие содержание кадмия (Cd), свинца (Pb), или ртути (Hg). Для надлежащей утилизации возвратите батарею своему поставщику либо избавьтесь от него в специально предназначенных точках сбора. За дополнительной информацией обратитесь по адресу: www.recyclethis.info.

Инструкция по технике безопасности

Эта инструкция предназначена для того, чтобы пользователь мог использовать продукт правильно и избежать опасности или причинения вреда имуществу. Меры предосторожности разделены на "Предупреждения" и "Предостережения".

	
Предупреждения: следуйте данным правилам для предотвращения серьёзных травм и смертельных случаев.	Предостережения: следуйте мерам предосторожности, чтобы предотвратить возможные повреждения или материальный ущерб.



Предупреждения

- Использование продукта должно соответствовать нормам электробезопасности страны и региона. Пожалуйста, обратитесь к техническим спецификациям для получения подробной информации.
- Пожалуйста, используйте адаптер питания, который соответствует стандарту безопасного сверхнизкого напряжения (SELV). Источник питания 24В AC или 12В DC (в зависимости от моделей) должен соответствовать IEC60950-1 и Limited Power Source стандартам. Пожалуйста, обратитесь к техническим спецификациям для получения подробной информации.
- Не подключайте несколько устройств к одному блоку питания, перегрузка адаптера может привести к перегреву или возгоранию.
- Убедитесь, что штепсель плотно соединён с разъёмом питания.
- Устройство, установленное на стене или потолке, должно быть надёжно закреплено.
- Если из устройства идёт дым или доносится шум – отключите питание, извлеките кабель и свяжитесь с сервисным центром.
- Если продукт не работает должным образом, обратитесь к дилеру или в ближайший сервисный центр. Не пытайтесь самостоятельно разобрать камеру. (Мы не несём ответственность за проблемы, вызванные несанкционированным ремонтом или техническим обслуживанием.)



Предостережения

- Убедитесь, что напряжение питания соответствует требованиям камеры.
- Не бросайте камеру и не подвергайте её ударам.
- Не дотрагивайтесь до матрицы пальцами. Если очистка необходима, используйте чистую ткань с небольшим количеством этанола и аккуратно протрите её. Если камера не будет использоваться в течение длительного периода времени, установите крышку объектива для защиты сенсора от пыли.

- Не направляйте объектив камеры на яркий свет, такой как солнце или лампы накаливания. Яркий свет может вызвать фатальные повреждения камеры.
- Матрица может быть сожжена лазерным лучом, поэтому, когда используется любое лазерное оборудование, убедитесь, что поверхность матрицы не подвергается воздействию лазерного луча.
- Не устанавливайте камеру в среде с повышенной влажностью и запылённостью, не подвергайте её воздействию сильных электромагнитных помех.
- Для того чтобы избежать накопления тепла, необходима хорошая вентиляция рабочей среды.
- Не помещайте камеру в воду и любую другую жидкость.
- Во время транспортировки, камера должна быть упакована в оригинальную упаковку.

1 Введение

1.1 Особенности продукта

Камера предназначена для установки в банкоматах. Основные особенности:

- Высокая чувствительность: 0.01лк@ (F1.2, AGC вкл);
- 120дБ WDR;
- Автоматическое управление электронным затвором;
- OSD меню;
- Автоматическое управление усилением.

1.2 Описание внешнего вида

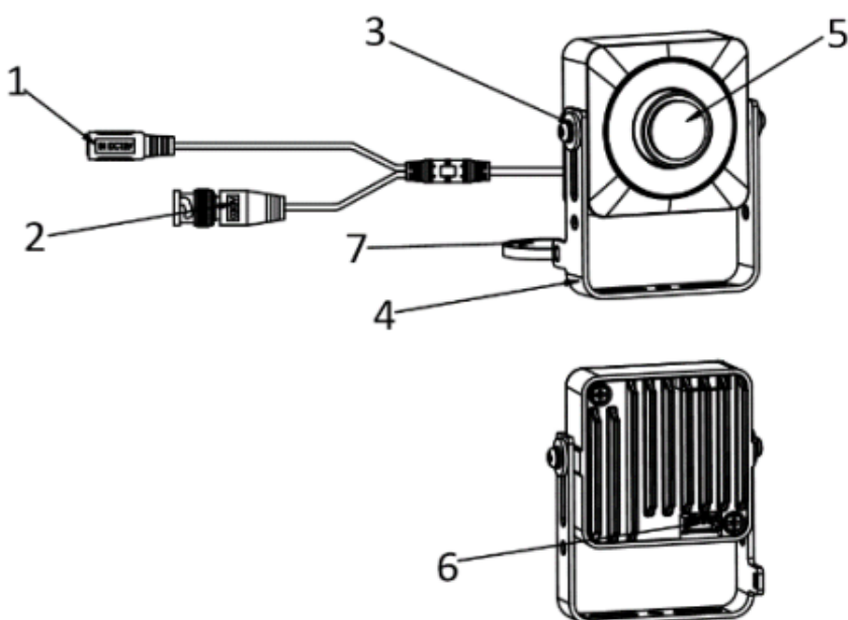


Рисунок 1-1 Внешний вид компактной камеры

Таблица 1-1 Описание компактной камеры

№	Описание	№	Описание
1	Интерфейс питания 12В DC	5	Объектив
2	Видеокабель	6	Интерфейс питания и видео
3	Винт крепления	7	Отверстие для кабеля
4	Кронштейн		

2 Установка

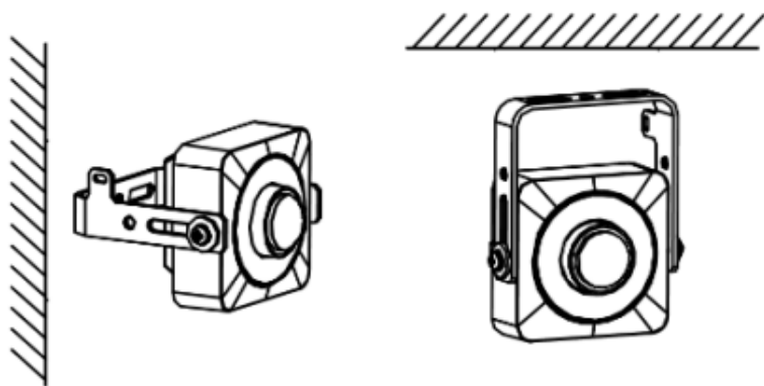
Перед началом:

- Убедитесь, что устройство находится в хорошем состоянии и все крепёжные детали присутствуют.
- Убедитесь, что во время установки все связанное оборудование выключено.
- Проверьте соответствие спецификации устройства среде установки.
- Во избежание повреждений убедитесь, что источник питания соответствует необходимому напряжению.
- Убедитесь, что стена достаточно прочная, чтобы выдержать вес в три раза больше камеры.
- Если поверхностью для установки является цементная стена, необходимо использовать дюбели. Если стена деревянная, то для крепления камеры подойдут шурупы.

- Если продукт не работает должным образом, обратитесь к дилеру или в ближайший сервисный центр. Не разбирайте камеру самостоятельно.

Цель:

Для компактной камеры поддерживаются потолочный и настенный способы установки.



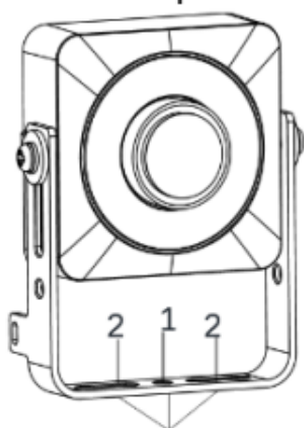
Настенная установка

Потолочная установка

Рисунок 2-1 Настенная и потолочная установка

Примечание:

- Закрепите камеру с помощью винта № 1, чтобы поворачивать ее.
- Закрепите камеру с помощью винта № 2, чтобы перемещать ее влево и вправо.



Установочные винты

Рисунок 2-2 Установочные винты

Шаги:

1. Используйте PA2 шурупы для установки кронштейна в место установки камеры.

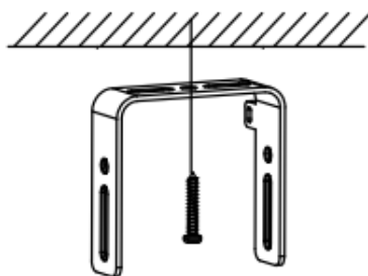


Рисунок 2-3 Установка кронштейна

2. Установите миниатюрную камеру на кронштейн и закрепите с помощью винтов крепления.

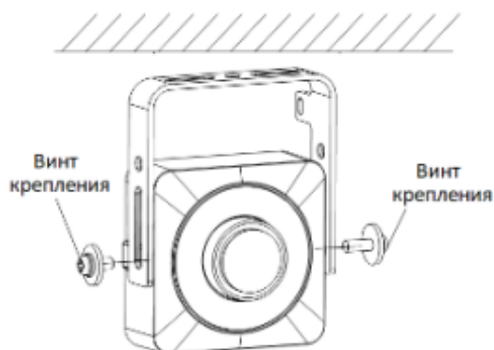


Рисунок 2-4 Установка винтов крепления

3. Проложите и подключите соответствующие кабели питания и видео.
4. Включите камеру, чтобы проверить, находится ли изображение на мониторе под оптимальным углом. Если нет, тогда для получения оптимального угла наблюдения ослабьте винт крепления для перемещения камеры вверх/вниз и наклона [0° - 360°].

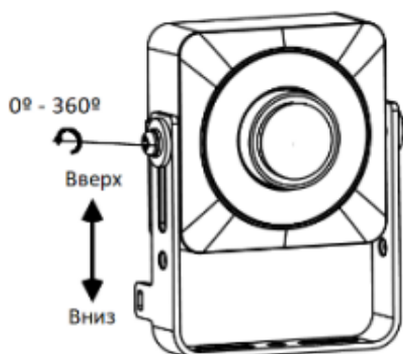


Рисунок 2-5 Настройка угла наблюдения

5. Затяните винт крепления для завершения установки.

3 Описание меню

Цель:

Вызовите меню нажатием на кнопку  в интерфейсе или вызовите предустановку №95.

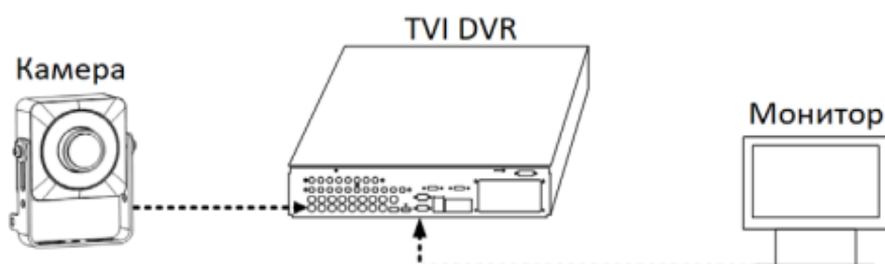


Рисунок 3-1 Подключение

Шаги:

1. Подключите камеру к TVI DVR и монитору, как показано на Рисунке 3-1.
2. Включите камеру, TVI DVR и монитор для просмотра изображения.
3. Нажмите на пункт PTZ-управление для входа в меню управления PTZ.
4. Вызовите меню камеры нажатием на кнопку  или вызовите предустановку №95.
5. Нажимайте стрелки направлений для управления камерой.
 - (1) Нажмите кнопки вверх / вниз, чтобы выбрать пункт.
 - (2) Нажмите кнопку IRIS + для подтверждения выбора.
 - (3) Нажмите кнопку влево / вправо, чтобы изменить значение выбранного элемента.

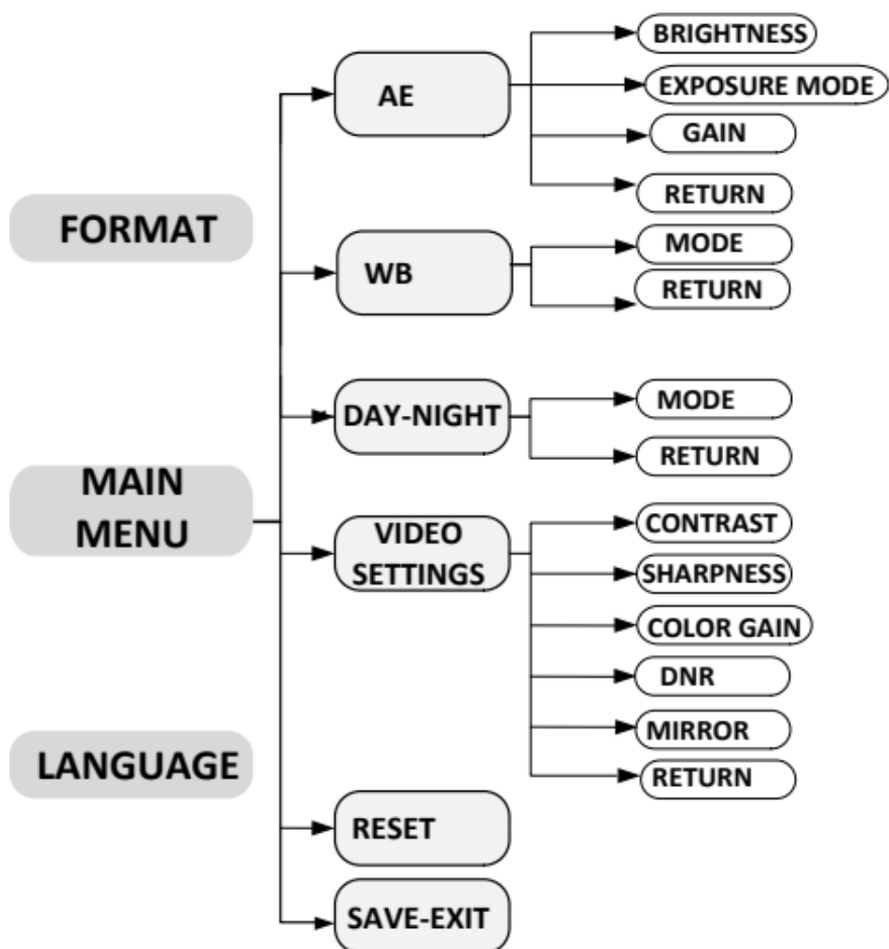


Рисунок 3-2 Главное меню

3.1 FORMAT (Формат)

Камера поддерживает два формата: 720p@30к/с /1080p@30к/с и 720p@25к/с/1080p@25к/с.

720p@25к/с/1080p@25к/с используется в большинстве стран, 720p@30к/с/1080p@30к/с используется в основном в Северной Америке, в некоторых частях Южной Америки, Мьянмы, Южной Кореи и т.д.

3.2 LANGUAGE (Язык)

Поддерживается английский язык.

3.3 MAIN MENU (Главное меню)

3.3.1 AE (Автоматическая экспозиция)

Автоматическая экспозиция объединяет параметры яркости: **BRIGHTNESS (яркость)**, **EXPOSURE MODE (режим экспозиции)** и **GAIN (усиление)**, для различных условий освещения.

BRIGHTNESS (яркость): под яркостью понимается яркость изображения. Вы можете установить значение яркости от 1 до 10, чтобы затемнить или осветлить изображение. Чем выше значение, тем ярче изображение.

EXPOSURE MODE (режим экспозиции): Вы можете настроить **EXPOSURE MODE** как **GLOBAL (глобальные настройки)**, **WDR** и **BLC**.

- **GLOBAL**: относится к нормальному режиму экспозиции. Регулирует нестандартное распределение света, изменения и любой другой эффект нестандартной обработки.
- **WDR (Wide Dynamic Range) (Широкий динамический диапазон)**: выравнивает уровень яркости всего изображения для получения четкого детализированного изображения.

- **BLC (Backlight Compensation) (Компенсация задней засветки)**: если имеется сильная задняя засветка, объект в передней части изображения будет казаться или темным, или силуэтом. На основании задней области BLC повышает яркость всего изображения, что позволяет видеть объект чётко, но площадь подсветки будет переэкспонирована.

GAIN (Усиление): усиление BLC может быть установлено как **High (Высокое)**, **Middle (Среднее)**, **Low (Низкое)** или **Off (Выкл.)**, чем выше усиление, тем яснее изображение.

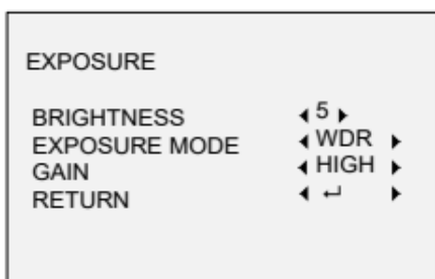


Рисунок 3-3 Меню EXPOSURE

3.3.2 WB (White Balance) (Баланс белого)

Отвечает за настройку цветовой температуры в соответствии с окружающей средой. Позволяет устранить нереалистичные оттенки на изображении.

Вы можете выбрать режим **ATW** (Auto-Tracking White Balance) («Автоматическая настройка») и **MWB** («Настройка вручную»).

- **ATW**: автоматическая настройка баланса белого в соответствии с цветовой температурой изображения.
- **MWB**: Вы можете вручную задать значения RGAIN/BGAIN в диапазоне от 1 до 255 для регулировки оттенка красного/синего цвета на изображении.



Рисунок 3-4 Меню WHITE BALANCE

3.3.3 DAY-NIGHT (Режим день/ночь)

Для переключения день/ночь доступны значения: **COLOR** (цвет), **B/W** (ч/б) и **AUTO** (авто).

COLOR: Цветное изображение в дневном режиме все время.

B/W: Черно-белое изображение все время.

AUTO: Изображение переключается с цветного на ч/б режим и обратно автоматически в соответствии с освещением.

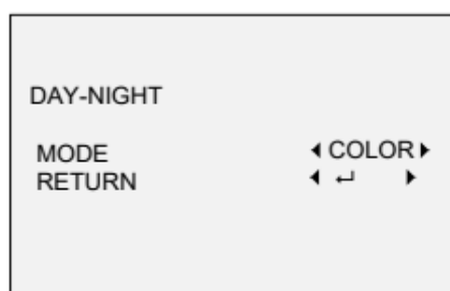


Рисунок 3-5 Меню DAY-NIGHT

3.3.4 VIDEO SETTING (Настройки видео)

В подменю VIDEO SETTING доступны такие настройки, как **CONTRAST (Контраст)**, **SHARPNESS (Резкость)**, **COLOR GAIN (Усиление цвета)**, **DNR (Цифровое шумоподавление)** и **MIRROR (зеркалирование)**. Переместите курсор на **VIDEO SETTING** и нажмите Iris+ для входа в подменю.

CONTRAST: определяет различие между цветными и светлыми частями изображения. Значение **CONTRAST** настраивается в диапазоне от 1 до 10.

SHARPNESS: определяет количество деталей изображения. Значение **SHARPNESS** настраивается в диапазоне от 1 до 10. Чем выше значение, тем более резкое и четкое изображение.

COLOR GAIN: определяет насыщенность цвета. Значение настраивается в диапазоне от 1 до 10.

DNR (Digital Noise Reduction): снижает шум на изображении при низком освещении и повышает качество изображения. Значение **DNR** настраивается в диапазоне от 1 до 10.

MIRROR: доступны значения: **DEFAULT**, **H**, **V** и **HV**.

DEFAULT: Функция зеркалирования выключена.

H: Изображение переворачивается на 180 градусов по горизонтали.

V: Изображение переворачивается на 180 градусов по вертикали.

HV: Изображение переворачивается на 180 градусов как по горизонтали, так и по вертикали.

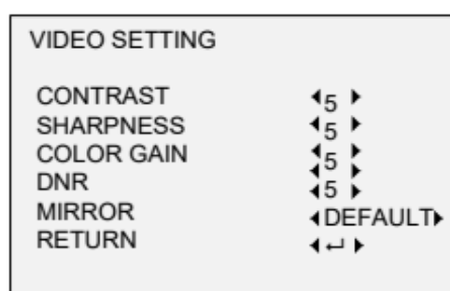


Рисунок 3-6 Меню VIDEO SETTING

3.3.5 RESET (Сброс)

Сброс всех настроек до значений по умолчанию.

3.3.6 SAVE-EXIT

Переместите курсор на **SAVE-EXIT** и нажмите Iris+ для подтверждения и выхода из меню.