

СЕТЕВАЯ КАМЕРА

Краткое Руководство

XN7-6320



компонент

У изделий, продаваемых в разных странах, принадлежности могут отличаться.

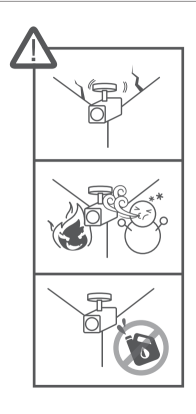




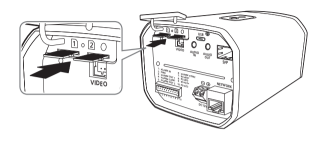


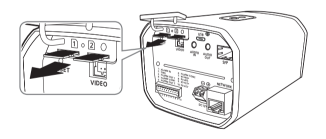






• Не включены: Карта Micro SD

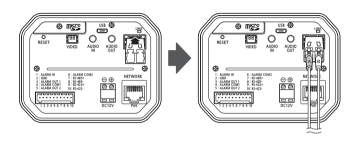




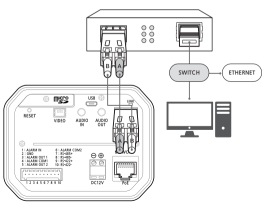
VCTAHORKA

2

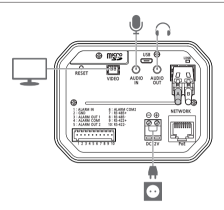
• Не включены: SFP-модуль, оптический кабель и волоконно-оптический преобразователь



3

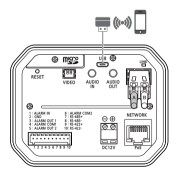


4



5

• Не включены: аппаратный ключ WiFi, переходник OTG







УСТАНОВКА ПАРОЛЯ

Когда доступ к продукту выполняется первый раз, необходимо зарегистрировать пароль входа в систему.

Когда откроется окно "**Смена пароля**", введите новый пароль.





- Для нового пароля от 8 до 9 символов, необходимо использовать не менее 3 символов из числа спедующих строчные/прописные буквы, цифры и специальные символы. Для пароля от 10 до 15 символов необходимо использовать не менее 2 типов указанных символов.
- Для лучшей защиты пароля не рекомендуется повторять одинаковые символы либо символы, последовательно расположенные на клавиатуре.
- При утрате пароля можно нажать кнопку [RESET] для инициализации продукта. Не теряйте пароль, сохраните его в записной книжке или запомните.

ВХОД

При каждом доступе к камере будет появляться окно входа.

Укажите идентификатор пользователя и пароль для доступа к камере.

- Введите "admin" в поле ввода <User name>.
- Введите пароль в поле ввода <Password>.
- 3 Нажмите кнопку [OK].

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К WiFi

Настройка камеры

 Подключите переходник ОТБ (5-контактный) и аппаратный ключ WiFi к соединителю micro USB.

Настройка смартфона

- 1 Установите приложение для установки Wisenet.
- После соединения с WiFi выберите SSID камеры.
- 3 Запустите приложение установки Wisenet.
- После входа в систему камеры будет подключено видео. (первоначальный пароль: 4321)
 - Во время первоначального подключения видео будет воспроизводиться без входа в систему.
- 5 Угол обзора камеры можно регулировать во время просмотра видео на смартфоне.



Komnaния Hanwha Vision заботится об окружающей среде и прилагает усилия для ее сохранения на всех этапах производства и предоставляет потребителям экологически безопасную продукцию.

Знак Есо демонстрирует цель компании Harnwha Vision по созданию экологически безопасной продукции и указывает на соответствие изделия директиве EC RoHS.



Правильная утилизация данного устройства (Утилизация электрического и электронного оборудования)

(Действует во всех странах Европейского Союза и других странах Европы, принявших систему разделения отходов) Подобная маркировка на изделии, принадлежностки или в руководстве к нему предупреждает, что по истечении срока службы изделие или электронные принадлежности для него (например, зарядное устройство, наушники, кабель USB) не отедует выбрасывать вместе с другим бытовым мусором. Чтобы избежать вредного воздействия на окружающую среду или на здоровье человека от неконтролируемой утиливации отходов, следует отделять маркированные подобным образом изделия от другого мусора для соответствующей переработки и повторного использования в качестве сырье.

За подробной информацией о месте и способе экологически безопасной утилизации бытовым потребителям следует обращаться к продавцу данного изделия или в органы местного самоуправления.

Промышленным потребителям необходимо обратиться к поставщику, чтобы уточнить сроки и условия договора купли-продажи. Подобные изделия и электронные принадлежности не следует утилизировать вместе с другими производственными отходами.



Правила утилизации батарей данного изделия

(Действительны в Европейском Союзе и иных европейских странах с системами раздельной утилизации.)

Данная маркировка на батарее или улаковке указывает на запрет упилизации изделия с иными бытовыми отходами по окончании срока службы. При наличии маркировки, имические символы Но, СФ или РВ указывают на содержание в батарее рути, кадмия или свинца выше контрольных уровней, Указанных в директиве ЕС 2006/66. При неправильной угилизации батарей, данные веществи могут нанести вред здоровью человека или окружающей среде. Для защиты природных ресурсов и поддержки повторного использования материалов рекомендуется хранить батареи отдельно от других типов отходов и утилизировать их через местную систему бесплатного возврата батарей. Замена аккумулиторов, встроенных в данное изделие, пользователем не предусмотрена. Информация по замене аккумуляторов может быть получена у обслуживающей компании.



