:::·PRO

Инструкция по эксплуатации

Расширенная прошивка

(Функция защиты конфиденциальности AI)

модель № WV-XAE201W

До подключения или использования данного программного обеспечения внимательно прочитайте инструкцию и сохраните данное руководство для дальнейшего использования.

Номер модели сокращен в некоторых описаниях данного руководства.

СОДЕРЖАНИЕ

3
.3
.3
.3
.3
4
5
5
6
8
.8

Предисловие

Расширенная прошивка WV-XAE201W (в дальнейшем данное программное обеспечение) является программным обеспечением для более удобного использования сетевой камеры AI (опция, в дальнейшем называемая камерой). Можно использовать «Функцию защиты конфиденциальности AI» для обнаружения и пикселирования лиц или людей, установив этот продукт и зарегистрировав регистрационный ключ.

Важное замечание:

- Этот продукт необходим для каждой камеры.
- Для получения подробной информации, например, о моделях, поддерживаемых данным программным обеспечением, версиях программного обеспечения и т. д.см. URL https://i-pro.com/global/en/surveillance/training-support/support/technical-information

Отличительные характеристики

• Лица или люди на изображениях с камер обнаруживаются с помощью обработки AI, а их зоны имеют пикселирование или сплошную заливку для предотвращения индивидуальной идентификации.

Об инструкции по эксплуатации

В этом документе объясняется способ регистрации данного изделия в камере, а также настройки, которые необходимо выполнить перед началом работы с данным программным обеспечением и способ работы с данным изделием. Так как данное изделие было разработано для использования после регистрации в камере, перед его использованием обязательно прочтите также Инструкцию по эксплуатации камеры, с которой данное изделие будет использоваться.

В зависимости от используемой модели камеры ее экран может отличаться от экрана камеры, описанного в данном руководстве.

В данном руководстве сетевой дисковый рекордер называется просто рекордером, а персональный компьютер называется ПК.

В данном документе «Пикселирование» и «Сплошная заливка» обозначаются как «Пикселирование», начиная со следующей страницы.

Системные требования для ПК

Требования к ПК и поддерживаемых браузерах, которые используются для настроек, приведены в инструкции по эксплуатации камеры.

- Пикселирование может быть невозможно в следующих случаях.
 - Когда целевое изображение лица или человека не сфокусировано.
 - Когда целевое изображение лица или человека расплывчато.
 - Когда целевое изображение лица или человека подвергается чрезмерному или недостаточному воздействию.
 - Когда отображается часть целевого изображения лица или человека.
 - Когда целевое изображение лица или человека не смотрит вверх.
 - Когда отображается часть целевого изображения лица или человека, зона конфиденциальности, установленная в камере: [Установ.] [Изображение/Аудио] [Качество изображения] скрыта.
 - Когда целевое лицо носит маску или солнцезащитные очки.
 - Когда целевое лицо или человек находятся слишком близко к камере.
 - Когда целевое лицо или человек слишком маленькие.
- Если на экране настроек «Функции защиты конфиденциальности AI» выбран «Человек» в качестве «Цель функция защиты конфиденциальности», пикселирование может быть невозможно, если на изображении отсутствует лицо.
- Если на изображении камеры присутствует слишком много людей (руководство: больше 100 людей), может быть невозможно выполнить пикселирование для каждого человека.
- Пикселирование может быть невозможно для части тела человека, например, ноги, руки и т.д.
- Пикселирование может быть невозможно, когда человек лежит или падает на землю.
- Пикселирование может быть выполнено даже в тех частях изображения, где нет лиц или людей.
- Пикселирование можно сделать даже для кукол или постеров.
- Возможно пикселирование зон, которые больше чем целевые лица или люди.
- Все изображение может быть пикселировано, если автофокусировка выполняется при активной функции защиты конфиденциальности AI.
- В пиксельном потоке передача видео из других потоков может быть задержана.
- Компания i-RPO Co., Ltd. не несет ответственности за любые неудобства, убытки или ущерб, вызванные различными настройками функции защиты конфиденциальности AI или возникшими в результате этого.
- Функция защиты конфиденциальности AI не предназначена для предотвращения краж, несчастных случаев и т. д. Компания i-RPO Co., Ltd. не несет никакой ответственности за любые происшествия или повреждения, которые имели место.
- Для получения дополнительной информации об отказе от ответственности, товарных знаках и зарегистрированных товарных знаков, а также авторских правах см. Инструкции по эксплуатации камеры.

Последовательность операций



Примечание:

• Если вы используете камеру с предустановленным программным обеспечением, прочтите «Необходимые настройки».

Установка программного обеспечения

Выполните следующие действия, чтобы загрузить данную программу и установить его на камеру.

 Перейдите по следующему URL-адресу, чтобы загрузить «AI Privacy Guard» и сохраните его на ПК. https://i-pro.com/global/en/surveillance/trainingsupport/documentation-database-list

Важное замечание:

- В имени каталога сохранения не может использоваться пробел.
- (2) Выберите [Установ.] [Расширенная прогшивка]- [Упр. прогр. об.] вкладка в камере.

Упр. прогр. об. График работ	
Уникальная информация	
MPR ID	
Оставшееся место ПЗУ	153600 kbytes
Оставшееся место ОЗУ	153600 kbytes
О У <u>становате новое вае</u> Пожатуйста, подожди	Оскор. на програманое обеспечение Выпасниять те и не используйте браузер во время установки.
Spectra particular and an approximation	
Зарегистрировать регистрационный ключ	Установ.
	*Нет тире межлу.

Важное замечание:

- Проверьте «Оставшееся место ПЗУ» и «Оставшееся место ОЗУ» камеры. Если места на диске недостаточно, удалите любое другое уже установленное Расширенная прошивка. Инструкцию по удалению см. в разделе «Настройки работы» в Инструкции по эксплуатации камеры.
- (3) Нажмите кнопку [Обзор...] и укажите загруженное «AI Privacy Guard».
- (4) Убедитесь, что выбрано «Установить новое внеш. программное обеспечение», и нажмите кнопку [Выполнить].
 Затем начнется установка программного обеспечения.
 Когда установка будет завершена, «AI Privacy Guard» будет добавлена в список расширенного программного обеспечения и экрана «Упр. прогр. об.». (Названия могут быть сокращены.)

Важное замечание:

- Не выключайте питание камеры при установке программного обеспечения.
- Не выполняйте никаких операций, пока установка не будет завершена.

Данное изделие должно быть активировано «Регистрационный ключ», выданным Системой управления ключами, перед началом использования.

Для получения регистрационного ключа выполните следующие действия.

<Если у вас нет идентификатора пользователя и пароля для системы управления ключами>

* Зайдите на сайт системы управления ключами и создайте свой идентификатор пользователя и пароль. Затем перейдите к 1-му ШАГУ ниже.

<Если у вас уже имеется свой идентификатор пользователя и пароль для системы управления ключами>

* Зайдите на веб-сайт системы управления ключами и нажмите на «Выдать регистрационный ключ» с помощью полученного вами идентификатора пользователя и пароля. Затем перейдите ко 2-му ШАГУ ниже.

Примечание:

 Данное изделие имеет пробный период, в течение которого вы можете использовать данное изделие без регистрации регистрационного ключа. Если вы продолжаете использовать его после пробного периода (90 дней), необходимо получить и зарегистровать регистрационный ключ.

1-й ШАГ Регистрация

Создайте идентификатор пользователя и пароль, если вы впервые получаете доступ к системе управления ключами.

- Перейдите по URL-адресу для ПК и зарегистрируйтесь ниже.
 - Для ПК https://kms.business.panasonic.net/ipkms/pc/home.htm
- (2) Войдите в систему как временный пользователь, используя идентификатор пользователя и пароль, указанные на вебстранице.
- (3) Зарегистрируйте необходимую информацию и создайте идентификатор пользователя и пароль.

Важное замечание:

- Сохраните идентификатор пользователя и пароль. Вам не нужно получать новый идентификатор пользователя в следующий раз. Используйте уже выданный идентификатор пользователя.
- Рекомендуется периодически изменять пароль.

2-й ШАГ Получение регистрационного ключа

- (1) Проверьте MPR ID, номер ключа активации и идентификатор регистрации.
 - Для MPR ID, перейдите к [MPR ID]: [Установ.] -[Расширенная прогшивка] - [Упр. прогр. об.] вкладка в камере.

Упр. прогр. об. График работ					
Уникальная информация					
MPR ID					
Оставшееся место ПЗУ	153400 kbytes				
Оставшееся место ОЗУ	148600 kbytes				
функция защиты конфиденциальности AI	Удалить				
Версия программного обеспечения	1.00				
Состояние	Проб. период : Регистрация >>				
Меню установки	Настройка >>				
Облор О Установате вовое вяен. программое обеспенение Выполнить Ф функция защиты конфиценциальности АГОбновление					
Пожалуйста, подождите и не используйте браузер во время установки.					

 Номер ключа активации и регистрационный номер указаны на карточке ключа активации.

Примечание:

MPR ID также можно проверить на упаковке изделия.

Получение и регистрация регистрационного ключа (продолжение)

- (2) Перейдите по следующему URL-адресу «Система управления ключами» со своего ПК или смартфона.
 - Для ПК: https://kms.business.panasonic.net/ipkms/pc/home.htm
 - Для смартфона: https://kms.business.panasonic.net/ipkms/m-key/
- (3) Войдите, используя идентификатор пользователя и пароль.
- (4) Нажмите кнопку [Выдать регистрационный ключ].
- (5) Выберите ваше изделие из меню и нажмите кнопку [Следующий шаг].
- (6) Введите свой «MPR ID», «№ ключа активации» и «Регистрационный идентификатор».
- (7) Нажмите кнопку [Выдать].
- (8) Затем «Регистрационный ключ» будет выдан на экран и отправлен на ваш адрес электронной почты.

Мы рекомендуем хранить «Регистрационный ключ» вместе с ключом активации карты для дальнейшей поддержки.

Важное замечание:

- Убедитесь, что комбинация между «MPR ID» и «№ ключа активации» правильная при выдаче «Регистрационный ключ». После выдачи «Регистрационный ключ», вы не можете выдать новый с того же «№ ключа активации».
- Чтобы выдать регистрационный ключ для другой камеры, выполните пункты (6) и (7) 2-го ШАГА.
- Если вы зарегистрируете несколько регистрационных ключей для одной камеры, вы можете выдать их одновременно, введя несколько идентификаторов активации и идентификаторов шифрования во 2-ом ШАГЕ (6).

3-й ШАГ Регистрация регистрационного ключа

(1) Выберите [Установ.] - [Расширенная прогшивка]- [Упр. прогр. об.] вкладка в камере.

Упр. прогр. об. График работ				
Уникальная информация				
MPR ID				
Оставшееся место ПЗУ	153400 kbytes			
Оставшееся место ОЗУ	148600 kbytes			
функция защиты конфиденциальности AI	Удалить			
Версия программного обеспечения	1.00			
Состояние	Проб. период : Регистрация >>			
Меню установки	Настройка >>			
	O6:09			
О Установите новое влеш, программное обеспечение Выполнить				
 функция защиты конфиденциальности АІОбновление 				
Пожалуйста, подождите и не используйте браузер во время установки.				

(2) Нажмите кнопку [Регистрация >>], чтобы отобразить экран «Регистрации приложения».

Регистрация приложения						
Регистрационный ключ (Registration Key)						
*Нет тире межлу.						
Установ.		Отменить				

(3) Введите регистрационный ключ, полученный во 2-м ШАГЕ, в поле «Регистрационный ключ» (Registration Key) без черточек (-) между ними и нажмите кнопку [Установ.]. После регистрации регистрационного ключа будет активирована функция «Защиты конфиденциальности AI».

Примечание:

Регистрация регистрационного ключа доступна только пользователям с уровнем доступа

«1. Администратор». Подробнее о настройке уровни доступа см.

инструкцию по эксплуатации камеры.

Меню установки

Когда функция защиты конфиденциальности AI активирована, меню функции «Функция...» добавляется во «Расширенная прогшивка» на экране настроек камеры.



[Функция защиты конфиденциальности Al]

При выборе этого параметра отображается экран «Настройка функция защиты конфиденциальности AI».



[Цель функция защиты конфиденциальности]

Выберите цель для пикселирования, используя результат обнаружения при обработке AI.

- Откл. Пикселирование не выполняется.
- Лицо: Пикселирование выполняется, когда часть изображения оценивается при обработке AI как лицо.
- Человек: Пикселирование выполняется в области изображения, которая, по оценке AI, является человек.

Начальное значение:

Откл.

[Целевой поток]

Выберите целевой поток для выполнения пикселирования.

- Откл. Пикселирование не выполняется для любого потока.
- Поток (1): Пикселирование выполняется только для Поток (1).
- Поток (2): Пикселирование выполняется только для Поток (2).
- Поток (3): Пикселирование выполняется только для Поток (3).
- Поток (4): Пикселирование выполняется только для Поток (4).
- Поток (2) и Поток (4): Пикселирование выполняется только для Поток (2) или Поток (4).

Начальное значение:

(Откл.)

Примечание:

- При выборе «Поток (2) и Поток (4)», «Поток (1)» и «Поток (2)» камеры будут иметь одинаковые разрешения. Кроме того, «Поток (3)» и «Поток (4)» камеры будут иметь одинаковые разрешения.
- Установите значение «Поток (2) и Поток (4)», когда функция защиты конфиденциальности AI используется с помощью рекордера, изготовленного нашей компанией.
- Функция защиты конфиденциальности AI не поддерживает передачу видео в формате JPEG.

[Метод рисования]

Выберите тип рисунка.

 Размывание:
 Размывание выполняется для обнаруженной цели.

 Серый:
 Серый выполняется для обнаруженной цели.

 Начальное значение:
 Размывание

Важное замечание:

- При использовании функции защиты конфиденциальности AI нельзя использовать функцию JPEG (2).
- Если используется функция защиты конфиденциальности AI, невозможно установить настройки «Максимальное время воздействия»: «максимум 2/30 с», «макс. 4/30 с», «макс. 6/30 с», «макс.10/30 с», «макс. 16/30 с», «макс. 2/25 с», «макс. 4/25 с», «макс. 6/25 с», «макс 10/25 с» и «макс 16/25 с». Кроме того, «(Управление скоростью передачи кадров)» в «управлении GOP «интеллектуального кодирования» не может быть использовано.
- При изменении настройки целевого потока функции защиты конфиденциальности AI, передача видео с камеры и ручная запись на SD-карту будут временно остановлены.
- В зависимости от используемой камеры, частота кадров передачи ограничена при использовании функции защиты конфиденциальности AI. Для получения подробной информации обратитесь к следующему URLадресу.

https://i-pro.com/global/en/surveillance/training-support/support/technical-information <Контрольный номер: C0103>

 Можно запланировать время работы функции защиты конфиденциальности AI, настроив «График работы». Подробнее о процедуре установки расписания работы см. инструкцию по эксплуатации камеры.

i-PRO EMEA B.V.

https://www.i-pro.com/