

Dear Customer, thank you for choosing Perenio® products!

Our Indoor Motor PIR Camera is specially designed for video surveillance and motion detection in the area of installation. It can be used both as a standalone device and as part of the **Perenio Smart Building Management System**. The Camera is easily managed from a smartphone and allows you to receive immediate push- and email notifications of any potentially dangerous situations, as well as connect external audio devices.

Your property and loved ones are under reliable protection now!

BASIC FUNCTIONS AND KEY BENEFITS

For indoor installation only

Wide viewing angle (90°), high video resolution (Full HD 1080p, 2MP), Wi-Fi/Ethernet connection, iOS & Android smartphone compatibility, slot for MicroSD card (up to 64GB), cloud storage of recorded video (optional), remote pan/tilt (350°/120°), motion detection, built-in IR filter, 11 IR LEDs (Peak wave length: 850 nm), night vision (up to 15 m), arm/ disarm mode, video recording scenarios, alarms and push-notifications, connection to external audio devices, mounting holes, stylish design

PACKAGE CONTENTS:

PEIRC01 Indoor Motor PIR Camera (1 pc.), RJ-45 Ethernet Cable, 1.5 m (1 pc.), Power Adapter, 1.5 m (1 pc.), Quick Start Guide (1 pc.), Warranty Card (1 pc.)



INSTALLATION AND CONFIGURATION

1. Unpack the Indoor Motor PIR Camera and plug it in with the power adapter.



Scan QR from Quick Start Guide Booklet

- To be able to scan this code Perenio Smart may ask you to give access to the device
- Please check that device you want to connect is online and located near you



 For new Users of the Perenio Smart app: Connect your smartphone to Wi-Fi, download the Perenio Smart Building Management System app from Google Play or Apple Store and sign up to enter the User account.

For existing Users of the Perenio Smart app: Log in to your User account and click on the [§] icon in the right upper corner of the "Devices" tab. In the popup window, select "Add new device", then click on the "Wi-Fi Devices" button in the list.

3. The QR Code pre-scanning window for the Camera activation will be displayed. Click on the "Scan QR Code" button and scan the QR Code on **page 7** of the present Quick Start Guide.

NOTE. In the pop-up window, confirm the permission to access the Camera (This option may not be available for certain models of smartphones).

EN

4. Connect the Camera to your Wi-Fi network by entering its password.

NOTE. Click on the "Go to Wi-Fi Settings" button to select another network, if required.

Make sure that the use of mobile data is disabled on your smartphone and that the device uses the local Wi-Fi network of 2.4 GHz.

5. The smartphone will attempt to connect to the Server and the Camera.

NOTE. Before connecting, make sure that the Camera is powered on and that the smartphone is at a distance of not more than 2 m from it.

In the case of connection failure, follow the instructions that will be displayed on the screen of your smartphone.

6. After successful connection, enter the desired Camera name and add its Location.

NOTE. If you connect for the first time, Home and Office Locations are available for you as presets. You can also create your own Location.

The Camera is successfully connected!

SAFETY OPERATION RULES

1. The Device MUST NOT be switched off or disconnected from the mains for at least 5 minutes after the RESET button is pressed.

- 2. The device must not be installed outdoors or exposed to moisture, dust, marine air, etc.
- 3. Storage and transportation conditions, as well as working temperature ranges shall be observed.
- 4. It is not allowed to drop, throw or disassemble the device, as well as attempt to repair it on one's own.
- 5. The device shall be cleaned up with a dry cloth and non-aggressive cleaning agents only.

TROUBLESHOOTING

- 1. The Camera does not initialize or incidentally reboots: Malfunction of the power adapter or a power supply failure. Check its functioning.
- 2. Slow operation of the Camera or video loss: Camera and/or Internet connection failure. Try to reconnect.
- 3. The Camera does not connect due to Wi-Fi of 5 GHz error: Wrong Wi-Fi router settings. Add Wi-Fi access point of 2.4 GHz frequency.

ADDITIONAL INFORMATION

For details on the device description, certificates, warranty and quality issue companies, as well as the **Perenio Smart Building Management System** app functionality, see relevant Installation and Operation Manuals available for downloading at perenio.com

Doc Date: November 1, 2018 Version: 1.4.0 ©Perenio IoT spol s r.o. All Rights Reserved



SELECT LOCATION

••••• AT&T 🧐

ADD NEW LOCATION

RU

Благодарим за выбор продукции торговой марки Perenio®!

Поворотная PIR-камера предназначена для организации видеонаблюдения и обнаружения движения в месте ее установки. Данное устройство можно использовать как отдельно, так и в составе системы управления зданием Perenio Smart. Камера управляется с помощью смартфона и позволяет получать своевременные уведомления о потенциально опасных ситуациях, а также подключать внешние сигнальные устройства.

Теперь Ваша собственность и близкие под надежной защитой!

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Для установки внутри помещения

Широкий угол обзора (90°), высокое разрешение видео (Full HD 1080р, 2Mn), подключение по Wi-Fi/Ethernet, совместимость со смартфонами на базе iOS и Android, слот для карты MicroSD (до 64 ГБ), облачное хранение видео (опция), удаленный наклон/поворот (350°/120°), функция обнаружения движения, встроенный ИК-фильтр, 11 ИКсветодиодов (пиковая длина волны: 850 нм), режим ночного видения (до 15 м), режим охраны, сигналы тревоги и push-уведомления, возможность подключения внешнего сигнального устройства, наличие монтажных отверстий, стильный дизайн

комплект поставки:

Поворотная PIR-камера PEIRC01 (1 шт.), сетевой кабель RJ-45, 1,5 м (1 шт.), адаптер питания, 1,5 м (1 шт.), краткое руководство пользователя (1 шт.), гарантийный талон (1 шт.)



УСТАНОВКА И НАСТРОЙКА

1. Распаковать поворотную PIR-камеру и подключить ее к электросети с помощью адаптера питания.



Сканирование QR-кода из краткого руководства пользователя

- Перед сканированием кода приложение Perenio Smart может запросить доступ к устройству
- Убедитесь, что подключаемое устройство находится в сети и расположено рядом со смартфоном

СКАНИРОВАТЬ QR-КОД

 Для новых пользователей приложения <u>Perenio Smart</u>: подключить смартфон к сети Wi-Fi, скачать приложение **Perenio Smart Building Management System** в Google Play или Apple Store и зарегистрироваться в нем, чтобы войти в учетную запись.

Для существующих пользователей приложения Perenio Smart: войти в учетную запись и нажать на иконку § в правом верхнем углу вкладки «Устройства». В выпадающем окне выбрать «Добавить новое устройство» и затем нажать на кнопку «Устройства Wi-Fi» в списке.

 Отобразится экран подготовки к сканированию QR-кода для активации камеры. Нажать «Сканировать QR-код» и просканировать код на стр. 7 документа.

ПРИМЕЧАНИЕ. Во всплывающем окне подтвердить разрешение на доступ к камере (отображается не для всех моделей смартфонов).

RU

 Подключить камеру к своей сети Wi-Fi (ввести пароль от данной сети).

ПРИМЕЧАНИЕ. Нажать «Перейти к настройкам Wi-Fi» и подключиться к другой сети, если необходимо.

Убедиться, что на смартфоне отключена функция использования мобильных данных и используется локальная сеть Wi-Fi частотой 2,4 ГГц.

5. Запустится процесс подключения смартфона к серверу и камере.

ПРИМЕЧАНИЕ. Перед подключением проверить, чтобы камера была включена, и смартфон находился на расстоянии не более 2 м от нее.

Если подключение не удалось, следовать инструкциям, которые будут указаны на экране смартфона.

 После успешного подключения ввести название камеры и добавить ее локацию.

примечание. При первом подключении отобразятся предустановленные локации «Дом» и «Офис». Также можно создать свою локацию, если необходимо.

Камера успешно подключена!

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- 1. НЕ ДОПУСКАЕТСЯ выключать устройство либо отключать его от сети в течение 5 минут после нажатия на кнопку сброса.
- 2. Не устанавливать устройство вне помещения и не подвергать его воздействию влаги, пыли, морского воздуха, т.д.
- Соблюдать условия хранения и транспортировки устройства, а также температурный режим эксплуатации.
- 4. Не ронять, не бросать, не разбирать устройство и не пытаться починить его самостоятельно.
- Для очистки устройства использовать сухую чистую ткань и неагрессивные чистящие/моющие средства.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

- 1. Камера не инициализируется или перезагружается: неисправность адаптера питания или сбои в подаче электроэнергии.
- Камера медленно работает или пропадает изображение: сбои при соединении с камерой и/или с сетью Интернет. Повторить подключение.
 Камера не подключается из-за ошибки Wi-Fi 5 ГГц: неправильная настройка маршрутизатора. Добавить точку доступа частотой 2,4 ГГц.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Подробное описание устройства, сертификаты, сведения о компаниях, принимающих претензии по качеству и гарантии, а также функции приложения Perenio Smart Building Management System содержатся в инструкциях, доступных для скачивания на сайте perenio.ru

Дата документа: 01 ноября 2018 г. Версия: 1.4.0 © Perenio IoT spol s r.o. Все права защищены



ВЫБОР ЛОКАЦИИ

••••• AT&T 🧐

ДОБАВИТЬ НОВУЮ ЛОКАЦИЮ

QR Code for the PEIRC01 Indoor Motor PIR Camera Activation/ QR-код для активации поворотной PIR-камеры PEIRC01/ QR-код для активації поворотної PIR-камери PEIRC01



UA

Дякуємо за вибір продукції торгової марки Perenio®!

Поворотна PIR-камера розроблена для організації відеоспостереження та виявлення руху в місці її встановлення. Цей пристрій можна використовувати як окремо, так і в складі системи керування будівлею Perenio Smart. Камера керується за допомогою смартфону та дозволяє отримувати своєчасні повідомлення про потенційо небезпечні ситуації, а також підключати зовнішні сигнальні пристрої.

Тепер Ваше майно та близькі під надійним захистом!

ОСНОВНІ ФУНКЦІЇ ТА ПЕРЕВАГИ

<u>Для встановлення в приміщенні</u>

Широкий кут огляду (90°), висока роздільна здатність відео (Full HD 1080р, 2Mn), підключення по Wi-Fi/Ethernet, сумісність зі смартфонами на базі iOS та Android, слот для карти MicroSD (до 64 ГБ), хмарне зберігання відео (опція), віддалений нахил/поворот (350°/120°), функція виявлення руху, вбудований IЧ-фільтр, 11 IЧсвітлодіодів (пікова довжина хвилі: 850 нм), режим нічного бачення (до 15 м), режим охорони, сигнали тривоги та риsh-повідомлення, можливість підключення зовнішнього сигнального пристрю, наявність монтажних отворів, стильний дизайн

комплект поставки:

Поворотна PIR-камера PEIRCO1 (1 шт.), мережевий кабель RJ-45, 1,5 м (1 шт.), адаптер живлення (1 шт.), короткий посібник користувача (1 шт.), гарантійний талон (1 шт.)



ВСТАНОВЛЕННЯ ТА НАЛАШТУВАННЯ

1. Розпакуйте поворотну PIR-камеру та підключить її до електромережі за допомогою адаптеру живлення.



Сканування QR-коду з короткого посібника користувача

- Перед скануванням коду програма Perenio Smart може запросити доступ до пристрою
- Переконайтеся, що пристрій, що під'єднується, знаходиться в мережі та розташований поруч зі смартфоном

СКАНУВАТИ QR-КОД

 Для нових користувачів додатку Регеліо <u>Smart</u>: підключить смартфон до мережі Wi-Fi, завантажте додаток Perenio Smart Building Management System в Google Play aбо Apple Store та зареструйтесь у неї, щоб увійти до облікового запису.

Для існуючих користувачів додатку Perenio <u>Smart</u>: до облікового запису та натисніть на іконку[®] в правому верхньому куті вкладки «Пристрої». У спливаючому вікні виберіть «Додати новий пристрій» та натисніть на кнопку «Пристрої Wi-Fi» у списку.

 З'явиться вікно підготовки до сканування QR-коду для активації камери. Натисніть «Сканувати QR-код» та проскануйте код на стор. 7 документу.

ПРИМІТКА. У спливаючому вікні підтвердіть дозвіл на доступ до камери (відображається не для всіх моделей смартфонів).

UA

- 4. Підключить камеру до своєї мережі Wi-
- Fi (введіть пароль від даної мережі).

ПРИМІТКА. Натисніть «Перейти до налаштувань Wi-Fi» та з'єднатеся з іншою мережею, якщо необхідно.

Переконайтесь, що на смартфоні відключена функція використання мобільних даних і використовується локальна мережа Wi-Fi частотою 2,4 ГГц.

5. Почнеться процес підключення смартфона до серверу та камери.

ПРИМІТКА. Перед підключенням слід перевірити, щоб смартфон знаходився на відстані не більше 2 м від працюючої камери. Якщо підключення не відбулося, спідуйте інструкціям, що з'являться на екрані смартфона.

6. Після успішного підключення введіть назву камери та додайте її локацію.

ПРИМІТКА. При першому підключенні відображаються попередні налаштування локації «Оселя» та «Офіс». Так само можна створити свою локацію, якщо це необхідно.

Камера успішно підключена!

ПРАВИЛА БЕЗПЕЧНОГО ВИКОРИСТАННЯ

- пларила везпечного викогисти...... 1. ЗАБОРОНЕНО вимикати пристрій або відключати його від мережі протягом 5 хвилин після натискання кнопки скидання.
- 2. Не встановлюйте пристрій поза приміщенням та не піддавайте його дії вологи, пилу, морського повітря, та т.п.
- 3. Дотримуватесь умов зберігання та транспортування пристрою, а також температурного режиму експлуатації.
- 4. Не упускайте, не кидайте, не розбирайте пристрій та не намагайтеся полагодити його самостійно.
- Для очищення пристрою потрібно використовувати суху чисту тканину та неагресивні чистячі/миючі засоби.

УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

- 1. Камера не ініціалізується або перезавантажується: несправність адаптера живлення або збій у електромережі.
- Камера повільно працює або пропадає зображення: збій при з'єднанні з камерою або з мережею Інтернет. Повторіть підключення.
- Камера не може підключитися через помилку Wi-Fi 5 ГГц: неправильне налаштування маршрутизатора. Додати точку доступу частотою 2,4 ГГц.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Дегальний опис пристрою, сертифікати, відомості про компанії, які приймають претензії щодо якості та гарантії, а також функціональні можливості додатку Perenio Smart Building Management System містяться в інструкціях, доступних для завантаження на веб-сайті perenio.com.ua

Дата документа: 01 листапада 2018 р. Версія: 1.4.0 © Perenio IoT spol s r.o. Всі права захищені



••••• AT&T 🧐



ВИБІР ЛОКАЦІ

ДОДАТИ НОВУ ЛОКАЦІЮ



BUTTONS, INDICATORS & PORTS / КНОПКИ, ИНДИКАТОРЫ, ПОРТЫ / КНОПКИ, ІНДИКАТОРИ, ПОРТИ



Manufacturer: Perenio IoT spol s r.o. Na Dlouhem 79, Ricany -Jazlovice 251 01, Czech Republic Made in China Service life: 2 years

Сведения о производителе: «Перенио ИоТ спол с р.о.» Чехия, Ржичани - Яжловице 251 01, На Длоухем, 79 Сделано в Китае Срок службы: 2 года Відомості про виробника: «Переніо ІоТ спол с р.о.» Чехія, Ржічані - Яжловіце 251 01, На Длоухі, 79 Зроблено в Китаї Термін служби: 2 роки EHC





Indoor Motor PIR Camera Поворотная PIR-камера для внутренней установки Поворотна PIR-камера для встановлення у приміщенні

Quick Start Guide Краткое руководство пользователя Короткий посібник користувача

For Complete Installation and Operational Manual please refer to **perenio.com** Полное руководство по установке и эксплуатации размещено на сайте **perenio.ru** Повне керівництво із встановлення та експлуатації розміщено на сайті **perenio.com.u**

English Version	1
Версия на русском языке	4
Версія українською мовою	8

