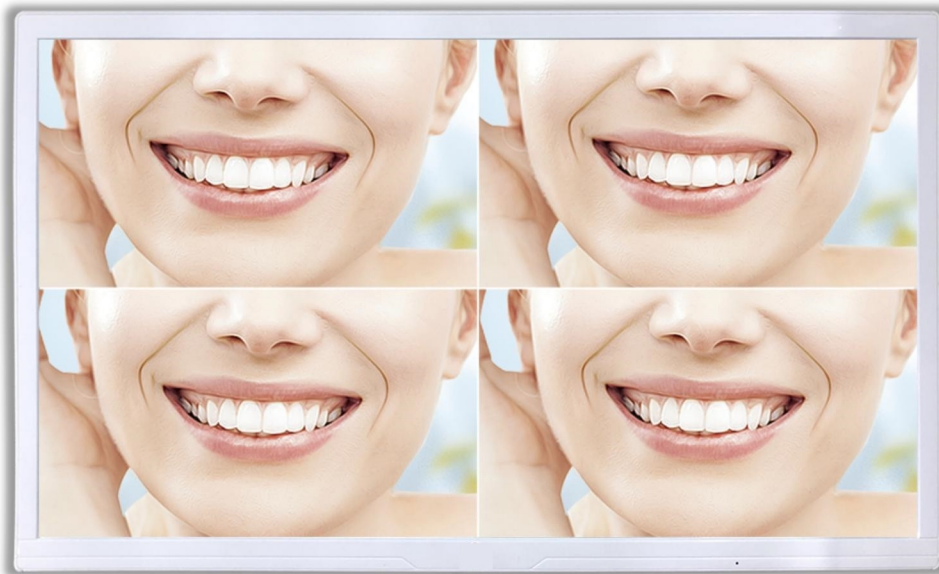


Посібник користувача

A9M-X (LAN Storage)

**Цифрова
інтраоральна камера**



Дякуємо за використання нашого продукту, він принесе вам новий досвід. Будь ласка, прочитайте інструкцію перед встановленням та використанням продукту.

Особливість

- ◆ Бездротова камера 5G.
- ◆ Підтримує зберігання даних у локальній мережі та на картках TF.
- ◆ Модуль камери з мікрооб'єктивом високої роздільної здатності, головка камери герметично закрита оптичним склом.
- ◆ Безкоштовне програмне забезпечення Iteethsee, користувач може передавати зображення з ПК на екран бездротовим способом.
- ◆ Автофокусна камера з фокусною відстанню 15-30 мм.
- ◆ Патент на передачу зображень високої чіткості без втрат.
- ◆ 21,5-дюймовий монітор з роздільною здатністю 1920*1080.
- ◆ Кілька режимів відображення: повноекранний, стоп-кадр, чотири розділені екрани.
- ◆ Запис і відтворення відео.
- ◆ 12 світлодіодів стандартної колірної температури 5500k для заповнення світла, можуть бути вимкнені.
- ◆ Харчова ручка для фотоапарата.

Специфікація

Ім'я	A 9 M - X
Адаптер живлення	AC100V-240V до DC12V/3A
Вхідна потужність	В межах 36 Вт
Автоматичне фокусування об'єктива камери	20 мм ~ 50 м м
Акумулятор камери	3.7V 2500mAh акумуляторна батарея
Максимальна відстань передачі	10 метрів
Монітор	21,5 дюйма, роздільна здатність 1920*1080
Формат зображення	JPEG
Датчик зображення	1/6 CMOS-сенсор
Об'єктив камери	Макрооб'єктив високої чіткості зі скляним ущільнювачем
Підсвічування	12 світлодіодів; допоміжні ліхтарі вимкнені
Кнопка камери	Сенсорна та функціональна силіконова клавіатура

Пакувальний лист

Екран дисплея		Тримач для камери	
Камера		Флешка	
Живлення 220 В		Захисна оболонка (50шт)	

Камера



1. Увімкнення живлення

Підключіть стоматологічний монітор до адаптера живлення, і монітор автоматично увімкнеться. Натисніть і утримуйте **клавiшу Browse**, щоб увімкнути бездротову камеру, і вона автоматично підключить монітор.

2. Клавіша захвату

- 1) Натисніть **клавішу Захоплення**, щоб зупинити зображення на екрані;
- 2) Знову торкніться **клавіші Захоплення**, щоб зберегти зупинене зображення на екрані;
- 3) Коли зображення на екрані зупинилося, натисніть **клавішу 1/4 екрана**, і ви зможете порівняти зупинене зображення із зображеннями, збереженими раніше. Щоб вийти з режиму порівняння двох зображень, натисніть і утримуйте **клавішу Огляд**.
- 4) Якщо зображення на екрані зупинилося, натисніть **клавішу Огляд**, щоб видалити зупинене зображення;

3. 1/4 Екранна клавіша

- 1) У повноекранному режимі перегляду натисніть **клавішу 1/4 екрана**, щоб перейти в 4-екранний режим, а потім натисніть
Безперервно **натискайте клавішу**, щоб робити знімки;
- 2) У 4-екранному режимі натисніть **клавішу 1/4 екрана**, щоб вийти з 4-екранного режиму.

4. Клавіша перегляду

- 1) У повноекранному режимі натисніть **клавішу Огляд**, щоб переглянути збережені зображення.
- 2) У режимі перегляду натискайте **клавішу 1/4 екрана** та **клавішу "Огляд"** для переміщення зображень.
- 3) Під час перегляду зображення натисніть і утримуйте **клавішу 1/4 екрана**, щоб видалити зображення. Натисніть **1/4 екранної клавіші**
щоб підтвердити видалення, натисніть **клавішу Огляд**, щоб відмовитися від видалення
- 4) Перебуваючи в режимі перегляду, натисніть і утримуйте **клавішу "Огляд"**, щоб вийти з режиму перегляду.

5. Увімкнення та вимкнення підсвічування

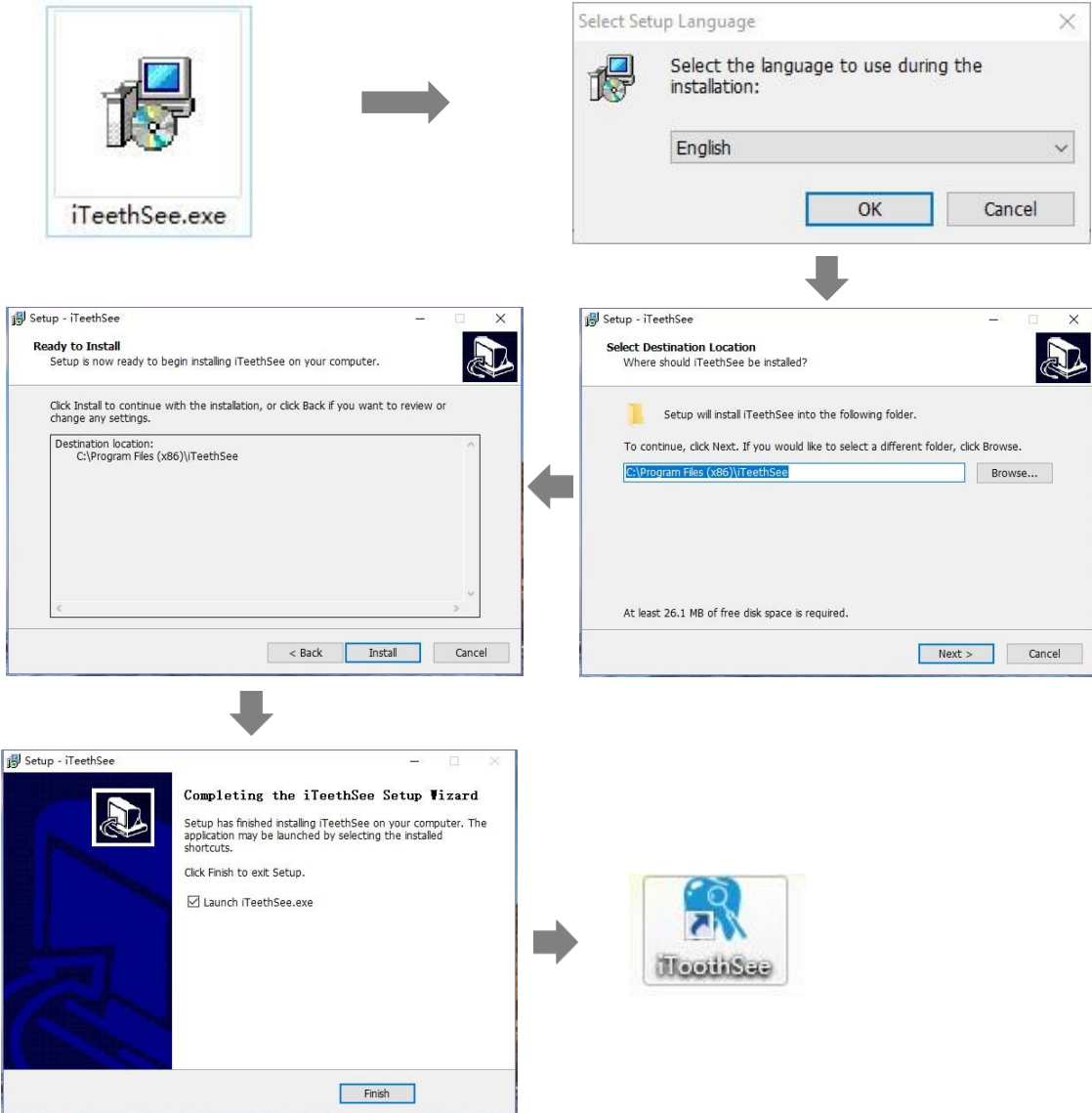
- 1) Вставте камеру назад у тримач, щоб вимкнути підсвічування, вийміть камеру з тримача, щоб увімкнути підсвічування
- 2) У повноекранному режимі перегляду довго утримуйте **клавішу Browse**, щоб увімкнути/вимкнути підсвічування.
- 3) Якщо камера не використовувалася протягом 5 хвилин, підсвічування камери автоматично вимикається, а при натисканні будь-якої клавіші підсвічування вмикається.

Вид на монітор ззаду



Встановлення програмного забезпечення

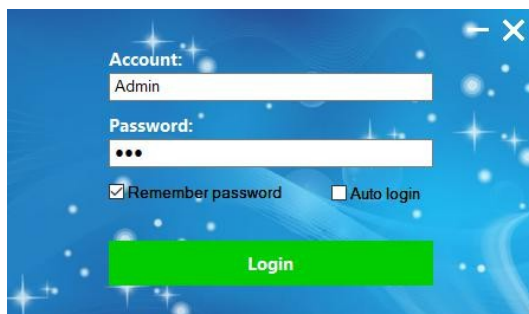
1. Встановіть програму iTeethSee.exe на комп'ютер з Windows.



2. Запустіть програму Iteethsee.

Обліковий запис: Admin

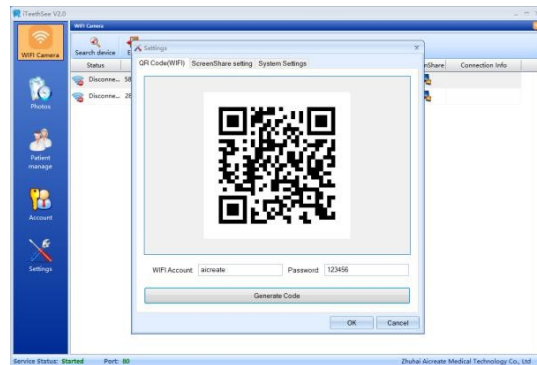
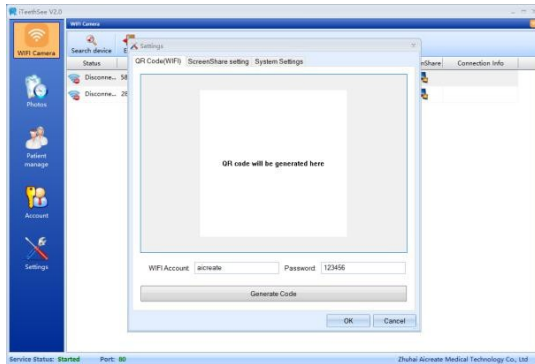
Пароль: 123



Використовуйте програмне забезпечення

Згенеруйте wifi QR-код

Налаштування --> QR(WIFI) --> Введіть обліковий запис і пароль WIFI (той самий, що і в локальній мережі вашого комп'ютера) --> Згенерувати код
Ви побачите QR-код на екрані. (Примітка: працює тільки 2.4G wifi)

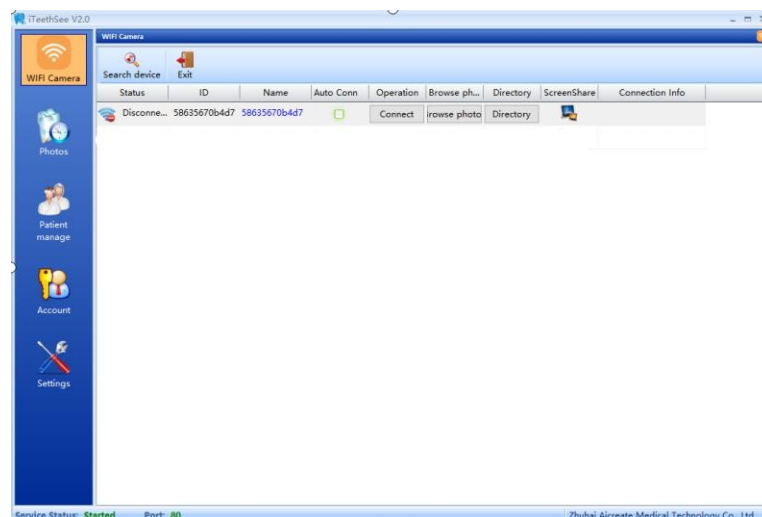


Підключіть монітор до Wi-Fi

Увімкніть оральну камеру, натисніть і утримуйте клавішу 1/4 екрану, камера перейде в режим сканування, відсканує QR-код і монітор підключиться до Wi-Fi, після успішного підключення на екрані з'явиться напис "Підключити WIFI успішно".

Підключення монітора до ПК

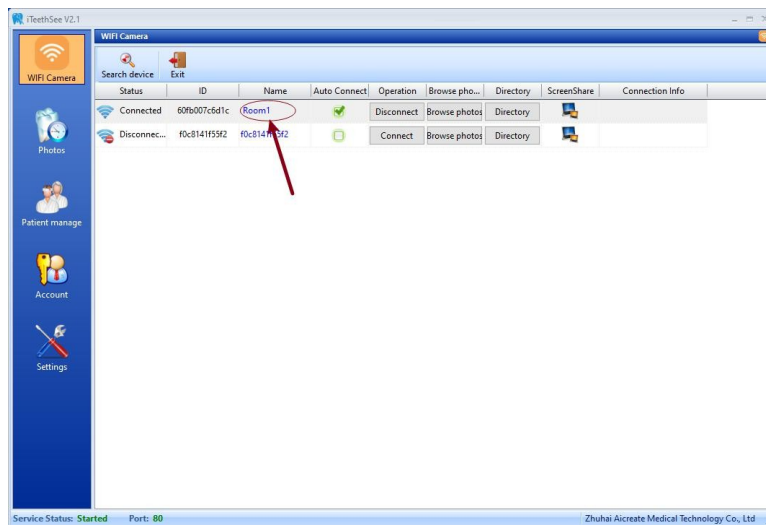
WIFI камера -> Пошук пристрою, комп'ютер буде шукати інтраоральну камеру, підключену до тієї ж локальної мережі. Натисніть "Підключити", щоб підключити камеру до ПК.



Тепер всі зроблені фотографії будуть автоматично зберігатися на ПК.

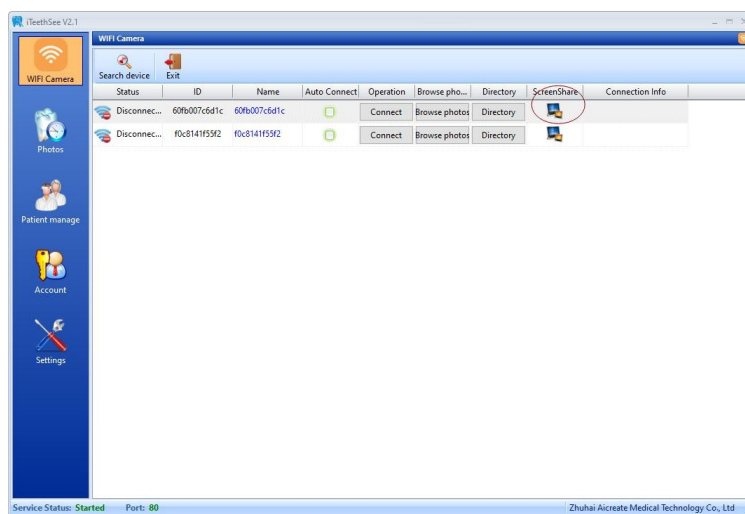
Перейменування камер у програмі lteethSee

Зверніть увагу, що до одного програмного забезпечення можна підключити більше 1 оральної камери, і щоб чітко розрізнити їх, ви можете змінити назву камери, і ви зможете легко керувати нею.



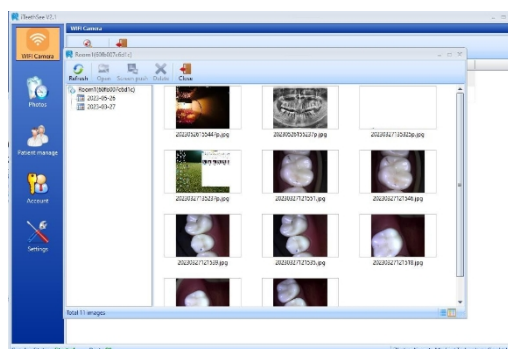
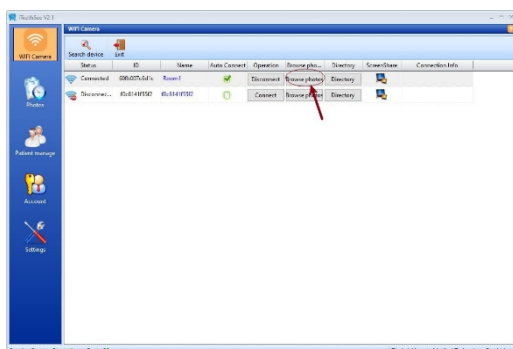
Передача рентгенівської плівки з ПК на стоматологічний монітор

Перегляньте рентгенівську плівку (зображення або інші файли) на своєму комп'ютері, не згортайте вікно з файлами, перейдіть до програми iteethsee і натисніть на іконку під ScreenShare, підтвердіть, і зображення буде передано на монітор.

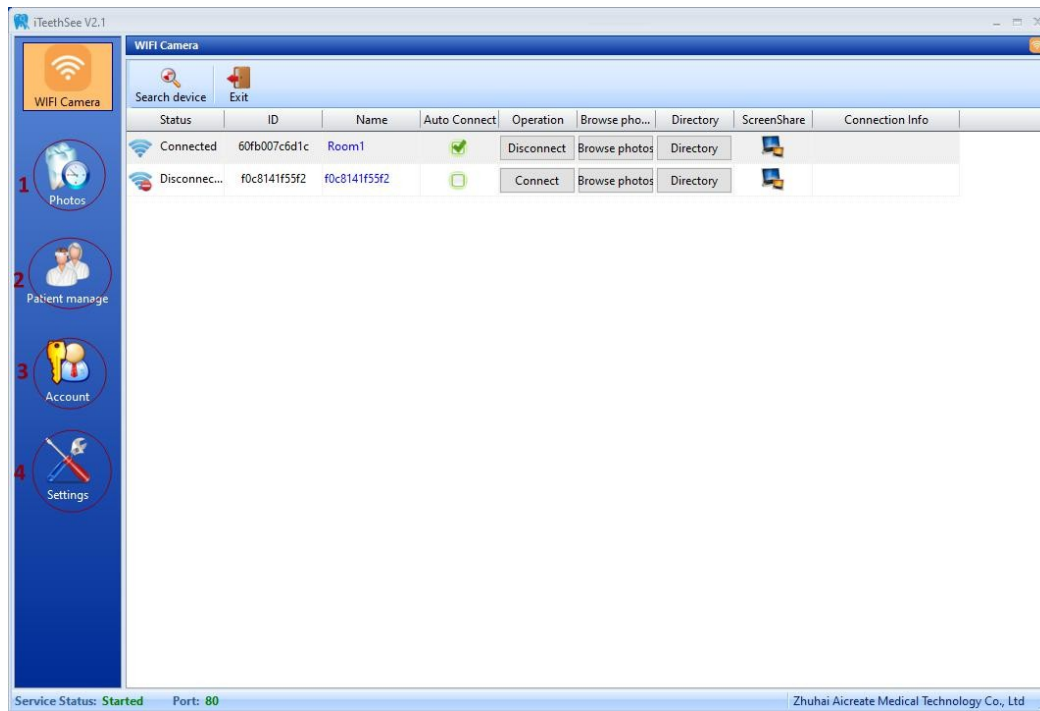


Перегляд фотографій на комп'ютері

Натисніть переглянути фотографії, щоб переглянути фотографії, збережені на комп'ютері



Інші функції



1,Фото

Ви можете керувати всіма фотографіями з усіх стоматологічних камер в одній системі.

2, Управління пацієнтом

Тут ви можете створити зразок картки пацієнта.

3, Рахунок

Ви можете змінити логін і пароль до програми тут.

4,Налаштування

1. Окрім створення QR-коду, ви також можете встановити співвідношення екрану 16:9 або 5:4. І встановити папку альбому.