

Levenhuk DTX 720 WiFi Microscope connection to iOS/Android device (Android smart phone taken as an example)

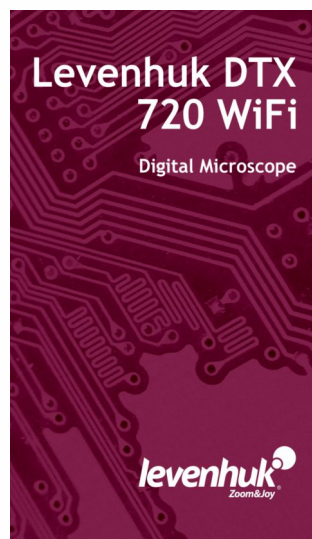
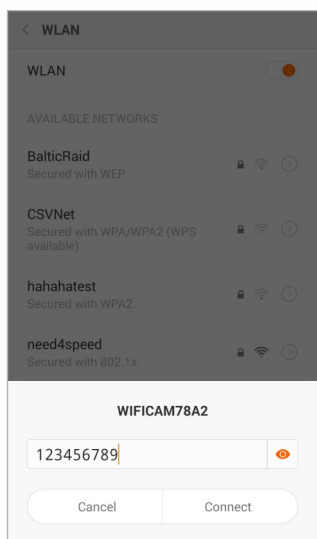
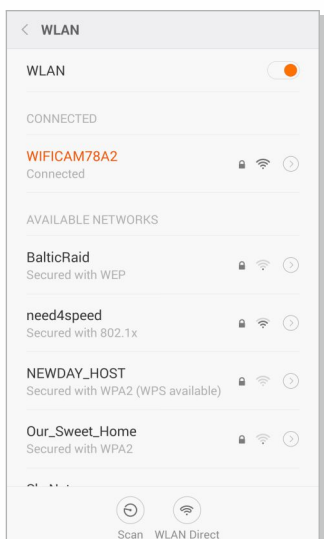


Fig. 1: Connect the device

Obr. 1: Připojte zařízení

Abb. 1: Netzwerkverbindung herstellen

Img. 1: Conecta el dispositivo

Rys. 1: Podłącz urządzenie

Рис. 1: Подключите устройство

Fig. 2: Start the application

Obr. 2: Spusťte aplikaci

Abb. 2: App starten

Img. 2: Inicia la aplicación

Rys. 2: Uruchom aplikację

Рис. 2: Запустите приложение

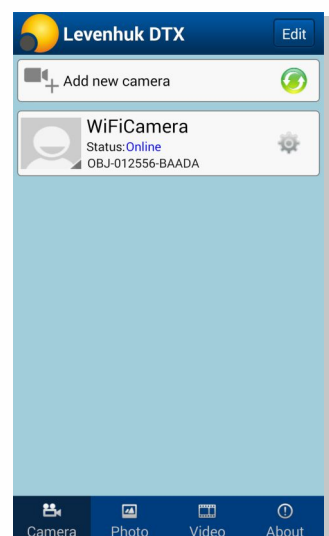
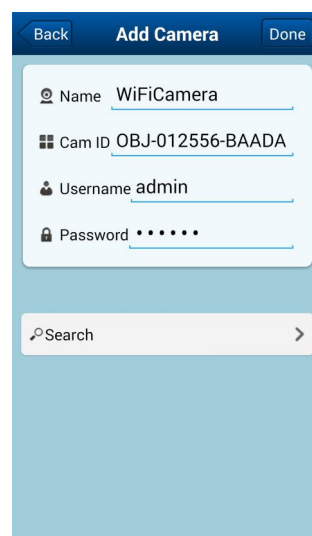
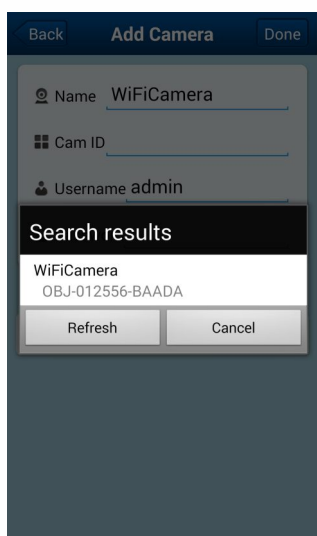
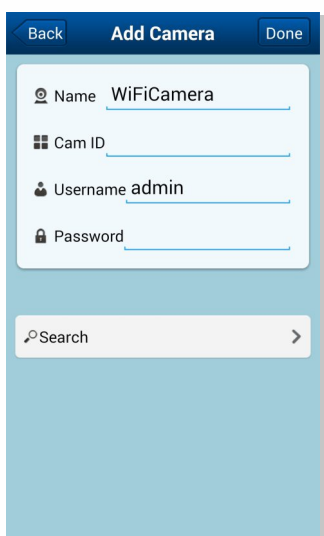


Fig. 3: Detect the camera name and ID

Obr. 3: Vyhledejte název a ID fotoaparátu

Abb. 3: Kameranamen und ID identifizieren

Img. 3: Detecta el nombre e ID de la cámara

Rys. 3: Znajdź nazwę i ID aparatu

Рис. 3: Определите имя и ID камеры

Fig. 4: Enter the user name and password and get the camera listed

Obr. 4: Zadejte uživatelské jméno a heslo a zařad'te fotoaparát na seznam

Abb. 4: Benutzername und Kennwort eingeben.

Die Kamera erscheint in der Liste

Img. 4: Introduce el nombre de usuario y la contraseña y añade la cámara a la lista

Rys. 4: Aparat pojawi się na liście po wprowadzeniu nazwy użytkownika oraz hasła

Рис. 4: Введите логин и пароль, камера появится в списке

EN

Levenhuk DTX 720 WiFi Microscope connection to iOS/Android device (sample: Android smart phone)

1. Power on the microscope by moving the slider to WIFI position;
2. Turn on the Wi-Fi of your iOS/Android device, search the Wi-Fi digital microscope from the Wi-Fi Device list. The Wi-Fi Microscope name is WIFICAMxxxx (where xxxx stands for four-digit random number), as follows (see Fig. 1)
3. The password to connect the device is **123456789**.
4. Start the installed Levenhuk DTX application, as follows (see Fig. 2):
5. Click **Add new camera**, then click **Search**.
The searched Wi-Fi camera will be shown on the Search result list. Click the camera name (for example, WIFICAM). You will also see the camera ID (for example, OBJ-002864-STBZD) (see Fig. 3).
6. Enter the user name as **admin**, the default password as **123456** (see Fig. 4). Then the online Wi-Fi camera is listed, and you can start working with the microscope.

CZ

Bezdrátové WiFi připojení mikroskopu Levenhuk DTX 720 k zařízením se systémem iOS/Android (příklad: chytrý telefon Android)

1. Mikroskop zapněte umístěním posuvného přepínače do polohy WiFi.
2. Zapněte funkci WiFi na svém zařízení iOS/Android a v seznamu dostupných zařízení WiFi vyhledejte digitální WiFi mikroskop. Název mikroskopu je WIFICAMxxxx (kde xxxx označuje náhodné číslo skládající se ze čtyř číslic), jak je uvedeno na obrázku 1.
3. Heslo pro připojení zařízení je **123456789**.
4. Spusťte nainstalovanou aplikaci Levenhuk DTX, jak je uvedeno na obrázku 2.
5. Klikněte na položku **Add new camera** (Přidat novou kameru) a pak na položku **Search** (Vyhledat). Vyhledaný WiFi fotoaparát se zobrazí v seznamu výsledků vyhledávání. Klikněte na název fotoaparátu (například WIFICAM). Zároveň se zobrazí ID fotoaparátu (například OBJ-002864-STBZD) (viz obr. 3).
6. Zadejte uživatelské jméno **admin** a výchozí heslo **123456** (viz obr. 4). Online WiFi fotoaparát je nyní uveden na seznamu a můžete začít pracovat s mikroskopem.

DE

Levenhuk DTX 720 WiFi - Verbindung mit iOS/Android-Geräten (Beispiel: Android-Smartphone)

1. Schieben Sie den Schalter in die Stellung „WiFi“, um das Mikroskop einzuschalten.
2. Aktivieren Sie WLAN auf Ihrem iOS-/Android-Gerät und suchen Sie das digitale Wi-Fi-Mikroskop in der Liste der verfügbaren Netzwerke. Der Name des Wi-Fi-Mikroskops lautet „WIFICAMxxxx“, wobei „xxxx“ eine zufällige vierstellige Zahl ist (siehe Abb. 1).
3. Das Passwort für die Verbindung lautet **123456789**.
4. Starten Sie die zuvor installierte Levenhuk DTX App (siehe Abb. 2).
5. Klicken Sie auf **Add new camera** (Neue Kamera hinzufügen) und dann auf **Search** (Suchen). Die gesuchte Wi-Fi-Kamera wird in der Liste der Suchergebnisse angezeigt. Klicken Sie auf den Namen der Kamera (zum Beispiel „WIFICAM“). Außerdem wird die Kamera-ID (zum Beispiel „OBJ-002864-STBZD“) angezeigt (siehe Abb. 3).
6. Geben Sie den Benutzernamen **admin** ein. Das Standardkennwort lautet **123456** (siehe Abb. 4). Daraufhin wird angezeigt, dass die Wi-Fi-Kamera online ist. Das Mikroskop kann nun verwendet werden.

ES

Conexión del DTX 720 WiFi a un dispositivo iOS/Android (ejemplo: teléfono inteligente Android)

1. Desliza el interruptor a la posición WIFI para encender el microscopio.
2. Conecta el WiFi de tu dispositivo Android y busca el microscopio digital WiFi en la lista de dispositivos. El nombre del microscopio aparecerá como WIFICAMxxxx (xxxx será un número aleatorio de cuatro cifras), como se ve en la imagen 1.
3. La contraseña del dispositivo es **123456789**.
4. Arranca la aplicación Levenhuk DTX que habrás instalado, como en la imagen 2:
5. Selecciona **Añadir nueva cámara** y luego **Buscar**.
La cámara WiFi que hayas buscado aparecerá en la lista de resultados de búsqueda. Selecciona el nombre de la cámara (por ejemplo, WIFICAM). También verás la ID de la cámara (por ejemplo, OBJ-002864-STBZD) (ver imagen 3).
6. Introduce el nombre de usuario **admin**, la contraseña por defecto es **123456** (ver imagen 4). La cámara WiFi en línea aparecerá en la lista y ya podrás empezar a trabajar con el microscopio.

PL

Podłączanie mikroskopu cyfrowego Levenhuk DTX 720 WiFi do urządzeń z systemem iOS/Android (przykład: smartfon z systemem Android)

1. Uruchom mikroskop, ustawiając suwak w położeniu WIFI.
2. Włącz sieć Wi-Fi na swoim urządzeniu z systemem iOS/Android i wyszukaj mikroskop cyfrowy Wi-Fi na liście urządzeń Wi-Fi. Nazwa mikroskopu Wi-Fi to WIFICAMxxxx (gdzie xxxx oznacza losowy, czterocyfrowy numer (zob. rys. 1)).
3. Aby połączyć urządzenie z mikroskopem, wpisz hasło **123456789**.
4. Uruchom zainstalowaną aplikację Levenhuk DTX w sposób przedstawiony na rys. 2.
5. Kliknij **Add new camera** (Dodaj nowy aparat), a następnie **Search** (Wyszukaj).
Wyszukiwany aparat Wi-Fi będzie widoczny na liście wyników wyszukiwania. Kliknij nazwę aparatu (np. WIFICAM). Wyświetlone zostanie również ID aparatu (na przykład, OBJ-002864-STBZD) (zob. rys. 3).
6. Wprowadź **admin** jako nazwę użytkownika i **123456** jako domyślne hasło (zob. rys. 4). Gdy internetowy aparat Wi-Fi pojawi się na liście, możesz zacząć korzystać z mikroskopu.

RU

Подключение микроскопа Levenhuk DTX 720 WiFi к устройству iOS/Android (на примере смартфона Android)

1. Включите микроскоп, сдвинув переключатель в положение WIFI.
2. Включите Wi-Fi на мобильном устройстве iOS/Android, найдите цифровой микроскоп DTX 720 WiFi в списке устройств Wi-Fi. Название микроскопа в списке – WIFICAMxxxx (где xxxx обозначает 4-значный номер), как показано на рис. 1.
3. Пароль для подключения: **123456789**.
4. Запустите установленное на мобильном устройстве приложение Levenhuk DTX application, как показано на рис. 2:
5. Выберите **Add new camera** (Добавить камеру), затем **Search** (Поиск).
Искомая камера Wi-Fi появится в списке результатов поиска. На экране появятся имя камеры (например, WIFICAM) и ID камеры (например, OBJ-002864-STBZD). Выберите найденную камеру касанием экрана (см. рис. 3).
6. Введите логин **admin** и пароль **123456** (см. рис. 4). Камера Wi-Fi появится в списке, можно приступать к работе с микроскопом.

