

## Digitalkamera für Mikroskope 1,3 MPixel U30100

### Installationsanleitung

08/08 MEC

#### 1. Lieferumfang

- 1 Digital Kamera für Mikroskope
- 1 Installationsanleitung
- 1 Software-CD
- 2 Mikroskopadapter

#### 2. Systemvoraussetzungen

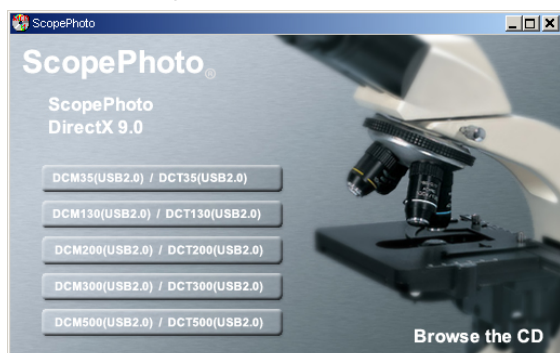
Windows 98, Windows 2000, Windows ME, Windows XP, Windows Vista

Intel Pentium III oder ähnlicher Prozessor mit mind. 600 MHz  
mind. 128 MB RAM  
100 MB Festplattenspeicher

#### 3. Installation

##### 3.1 Installation der Kamerasoftware

- Die Software-CD ins CD-Rom Fach einlegen.  
Es erscheint folgende Oberfläche:



- Auf DCM130 (USB 2.0) klicken und den Anweisungen folgen.
- Für Windows XP Benutzer: Wenn die Meldung „Windows-Logo-Test nicht bestanden“ erscheint, auf „Installation fortsetzen“ drücken.

- Falls Neustart erforderlich, Rechner neu starten.

##### 3.2 Installation des Treibers

- Die Kamera via USB (2.0) mit dem Computer verbinden.  
Es erscheint die Meldung „Neue Hardware“ gefunden.“
  - Den Anweisungen des Hardwareassistenten folgen.
  - Frage „Update im Internet suchen“ mit nein beantworten.
  - Automatische Installation auswählen.
  - Für Windows XP Benutzer: Wenn die Meldung „Windows-Logo-Test nicht bestanden“ erscheint, auf „Installation fortsetzen“ drücken.
  - Falls Neustart erforderlich, Rechner neu starten.

Anschließend kann die Kamerasoftware etAMCAP gestartet werden.

##### 3.3 Installation weiterer Software

- Auf ScopePhoto klicken und den Installationsanweisungen folgen.

Informationen zur Software ScopePhoto sind den Online-Hilfen der entsprechenden Software zu entnehmen.

##### 3.4 Installation von DirectX9.0

- Auf DirectX9.0 klicken und den Installationsanweisungen folgen.

Falls bereits eine aktuellere Version vorhanden ist, erscheint eine entsprechende Meldung.



## Digital camera for microscopes 1,3 MPixel U30100

### Installation Instruction

08/08 MEC

#### 1. Scope of delivery

- 1 Digital camera for microscopes
- 1 Instruction manual
- 1 Software-CD
- 2 Adapters for microscope

#### 2. System requirements

Windows 98, Windows 2000, Windows ME, Windows XP, Windows Vista

Intel Pentium III or similar processor with at least 600 MHz

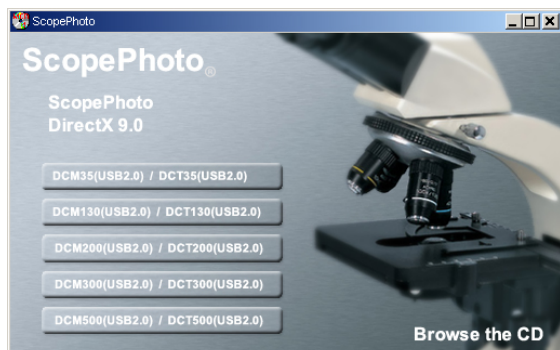
At least 128 MB RAM

100 MB Hard disk memory

### 3. Installation

#### 3.1 Installation of the camera software

- Insert the software CD into the CD-ROM drive.  
The following screen appears:



- Mouse-click on DCM130 (USB 2.0) and follow the instructions.
- For Windows XP users: If the message "Windows logo test failed" appears, click on "Continue installation".
- If it is necessary to begin again, re-start the computer.

#### 3.2 Installation of the driver

- Connect the camera to the computer through the USB port(2.0).

The message "New hardware found" appears.

- Follow the instructions given by the hardware assistant.
- When the question "Search the Internet for updates?" appears, answer "no".
- Choose the automatic installation option.
- For Windows XP users: If the message "Windows logo test failed" appears, click on "Continue installation".
- If it is necessary to begin again, re-start the computer.

Afterwards, the camera software program etAMCAP can be started.

#### 3.3 Installation of extended software

- Click onto ScopePhoto and follow the instructions.

Special information for ScopePhoto can be found in their online-helps.

#### 3.4 Installation of DirectX9.0

- Click onto DirectX9.0 and follow the instructions.

If there is already a higher version installed on the computer a pop-up-message will appear.



## Appareil photo numérique pour microscopes 1,3 MPixel U30100

### Installation

08/08 MEC

#### 1. Matériel fourni

- 1 appareil photo numérique pour microscopes
- 1 notice d'installation
- 1 CD d'installation
- 2 adaptateur de microscope

#### 2. Conditions système

Windows 98, Windows 2000, Windows ME, Windows XP, Windows Vista

Minimum Pentium III ou équivalent de min. 600 MHz

min. 128 Mo RAM

Espace disque 100 Mo

#### 3. Installation

##### 3.1 Installation du logiciel de l'appareil photo

- Insérez le CD d'installation dans le lecteur CD. L'écran suivant s'affiche :



- Cliquez sur DCM130 (USB 2.0) et suivez les instructions.
- Pour les utilisateurs de Windows XP : lorsque le système affiche le message que le logiciel n'a pas réussi le test du logo Windows, cliquez sur « Poursuivre l'installation ».

- Si un redémarrage est requis, redémarrez l'ordinateur.

##### 3.2 Installation du pilote

- Reliez l'appareil photo à l'ordinateur via le port USB (2.0).

Le message « Nouveau matériel trouvé » s'affiche.

- Suivez les instructions de l'assistant à l'écran.
- Répondez par « Non » à la question « Rechercher une mise à jour sur Internet ».
- Sélectionnez l'installation automatique.
- Pour les utilisateurs de Windows XP : lorsque le système affiche le message que le logiciel n'a pas réussi le test du logo Windows, cliquez sur « Continuer l'installation ».
- Si un redémarrage est requis, redémarrez l'ordinateur.

Ensuite, l'appareil photo numérique et AMCAP peut être démarré.

##### 3.3 Installation d'autres logiciels

- Cliquez sur ScopePhoto et suivez les instructions d'installation.

Vous trouverez des informations sur le logiciel ScopePhoto dans leurs aides en ligne respective.

##### 3.4 Installation de DirectX9.0

- Cliquez sur DirectX9.0 et suivez les instructions d'installation.

Si une version plus récente est disponible, un message correspondant s'affiche.



## Videocamera digitale per microscopio 1,3 MPixel U30100

### Istruzioni di installazione

08/08 MEC

#### 1. Fornitura

- 1 Videocamera digitale per microscopio
- 1 Istruzioni di installazione
- 1 CD del software
- 2 Adattatore per microscopio

#### 2. Requisiti del sistema

Windows 98, Windows 2000, Windows ME, Windows XP, Windows Vista

Processore Intel Pentium III o simile con frequenza minima di 600 MHz

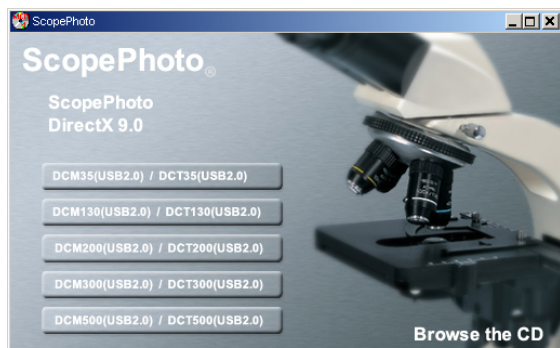
min. 128 Mb RAM

Disco fisso da 100 Mb

### 3. Installazione

#### 3.1 Installazione del software della videocamera

- Inserire il CD del software nell'unità CD-ROM. Viene visualizzata la schermata seguente:



- Cliccare su DCM130 (USB 2.0) e seguire le indicazioni.
- Per utenti Windows XP: Quando compare l'avviso "Test del logo Windows non superato" premere su "continua installazione".

- Se necessario, riavviare il computer.

#### 3.2 Installazione del driver

- Collegare la videocamera al computer tramite la porta USB (2.0).

Compare l'avviso "Trovato nuovo hardware".

- Seguire le istruzioni della guida di installazione dell'hardware.
- Rispondere no alla domanda "Cercare gli aggiornamenti in Internet".
- Selezionare l'installazione automatica.
- Per utenti Windows XP: Quando compare l'avviso "Test del logo Windows non superato" premere su "Continua installazione".
- Se necessario, riavviare il computer.

Al termine dell'installazione è possibile avviare il software della videocamera etAMCAP.

#### 3.3 Installazione di altri software

- Fare clic su ScopePhoto e seguire le istruzioni di installazione.

Per informazioni su ScopePhoto consultare le rispettive guide in linea dei software.

#### 3.4 Installazione delle DirectX9.0

- Fare clic su DirectX9.0 e seguire le istruzioni di installazione.

Se sul computer è installata una versione più recente, viene visualizzato un messaggio corrispondente.



## Cámara digital para Microscopio 1,3 MPixel U30100

### Instrucciones de instalación

08/08 MEC

#### 1. Volumen de suministro

- 1 Cámara digital para microscopio
- 1 Instrucciones de instalación
- 1 CD de software
- 2 Adaptador de microscopio

#### 2. Condiciones del sistema

Windows 98, Windows 2000, Windows ME, Windows XP, Windows Vista

Intel Pentium III o un procesador similar con mínimo. 600 MHz

mínimo 128 MB de RAM

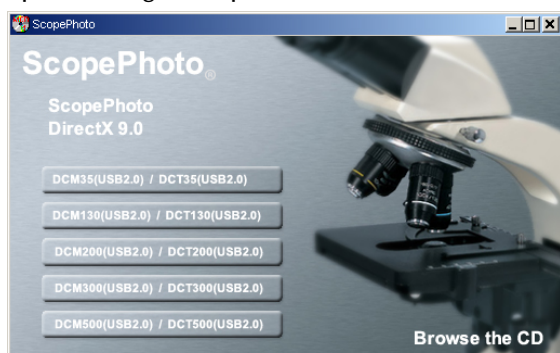
100 MB de memoria de disco duro

### 3. Instalación

#### 3.1 Instalación del Software de la cámara

- El CD del Software se inserta en el compartimiento para CD-ROM.

Aparece la siguiente pantalla:



- Se hace un clic sobre DCM130 (USB 2.0) y se siguen las instrucciones.
- Para usuarios de Windows XP: Cuando aparezca el mensaje "No aprobado el Logo test

de Windows", se pulsa sobre, "Seguir con la instalación".

- Si es necesario un reinicio, se inicia nuevamente el PC.

#### 3.2 Instalación del driver

- Se conecta la cámara con el computador vía USB (2.0).

Aparece el siguiente mensaje "Encontrado un nuevo Hardware".

- Se siguen las instrucciones del asistente de hardware.
- La pregunta "Buscar Update en Internet" se conteste con NO.
- Seleccionar instalación automática.
- Para usuarios de Windows XP: Cuando aparezca el mensaje "No aprobado el Logo test de Windows", se pulsa sobre, "Seguir con la instalación".
- Si es necesario un reinicio, se inicia nuevamente el PC.

A continuación se puede poner en marcha el software de la cámara etAMCAP.

#### 3.3 Instalación de softwares adicionales

- Se hace un clic sobre ScopePhoto y se siguen las indicaciones de la instalación.

Informaciones sobre el software ScopePhoto se pueden tomar de la ayuda online del correspondiente software.

#### 3.4 Instalación de DirectX9.0

- Se hace un clic sobre DirectX9.0 y se siguen las indicaciones de la instalación.

En caso de que se tenga en el PC una versión más actual, aparece en pantalla un mensaje correspondiente.



## Câmera digital para microscópios 1,3 MPixel U30100

### Instruções para a instalação

08/08 MEC

#### 1. Fornecimento

- 1 Câmera digital para microscópios
- 1 Instruções para a instalação
- 1 CD com software
- 2 Adaptador para microscópio

#### 2. Requerimentos de sistema

Windows 98, Windows 2000, Windows ME, Windows XP, Windows Vista

Windows Vista

Intel Pentium III ou processador semelhante com no mín. 600 MHz

Mínimo de 128 MB RAM

100 MB de memória no HD

- Caso seja necessário reiniciar, iniciar novamente o computador.

#### 3.2 Instalação do Sistema

- Conectar a câmara via USB (2.0) com o computador.  
Vai aparecer a mensagem „novo hardware encontrado“.
  - Seguir as instruções do assistente de hardware.
  - Responder a pergunta procurar update na Internet com não.
  - Escolher instalação automática.
  - Para usuários do Windows XP: Quando a mensagem Teste Logo Windows não realizada aparecer, pressionar „continuar instalação“.
  - Caso seja necessário reiniciar, iniciar novamente o computador.

Em seguida a câmara software etAMCAP pode ser iniciada.

#### 3.3 Instalação de outros softwares

- Clicar sobre ScopePhoto e seguir as instruções de instalação.  
Encontrará informações sobre o software ScopePhoto na ajuda online do software correspondente.

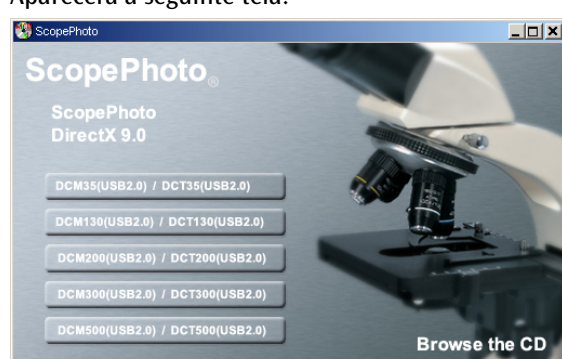
#### 3.4 Instalação do DirectX9.0

- Clicar sobre DirectX9.0 e seguir as instruções de instalação.  
Caso já se encontre instalada a versão atual, surgirá uma mensagem correspondente.

#### 3. Instalação

##### 3.1 Instalação da câmera de software

- Colocar o Software-CD na gaveta do CD-Rom.  
Aparecerá a seguinte tela:



- Clicar em DCM130 (USB 2.0) e seguir as instruções.
- Para usuários do Windows XP: Quando a mensagem „Windows-Logo-Test não realizada“ aparecer, pressionar „continuar a instalação“.

