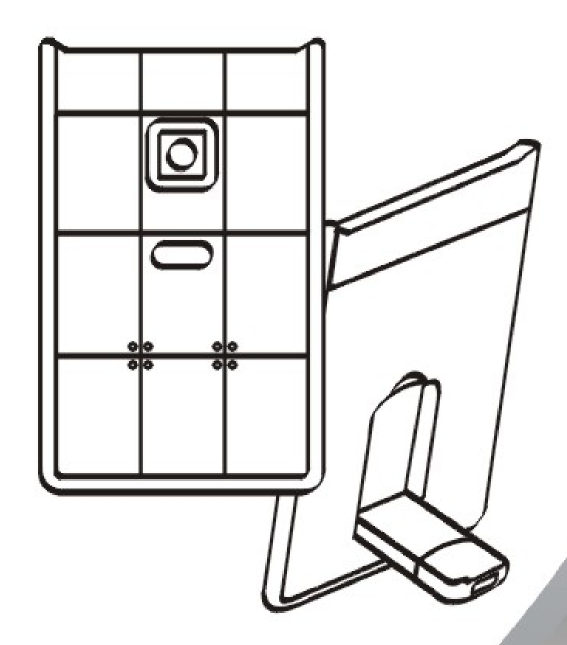
VGA CMOS PC Camera



BENUTZERHANDBUCH

Inhalt

Einführung	.2
Systemvoraussetzungen	.2
Inhalt des Produktkartons	.3
Einführung in die PC-Kamera	.3
Einrichten der PC-Kamera	.4-5
Software-Installation	
Arcsoft VideoImpression 2.0	.6-7
Aufnahmen mit VideoImpression 2.0	.8-9
Live-Videowiedergabe	.10
Kameradaten	.12

Einführung

Willkommen in der Welt der digitalen Bilderzeugung. Die folgenden Informationen werden Ihnen helfen, alle Funktionen Ihres Kamera umfassend zu nutzen. Für die Betrachtung von Bildern oder Videos muss die Kamera an Ihren Personalcomputer angeschlossen werden.

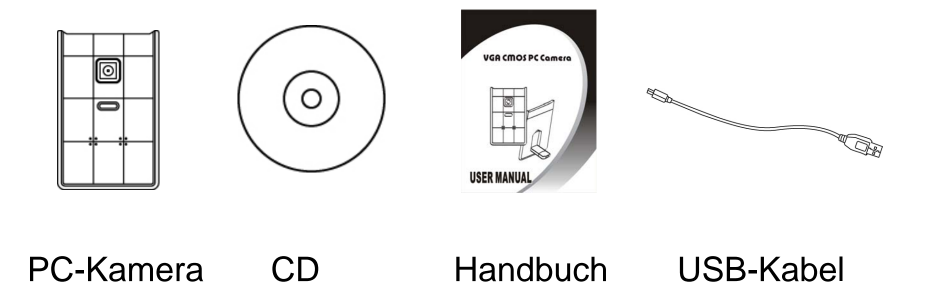
Diese Kamera unterstützt Microsoft Video Class und Plug & Play direkt und ohne Treiber.

Systemvoraussetzungen

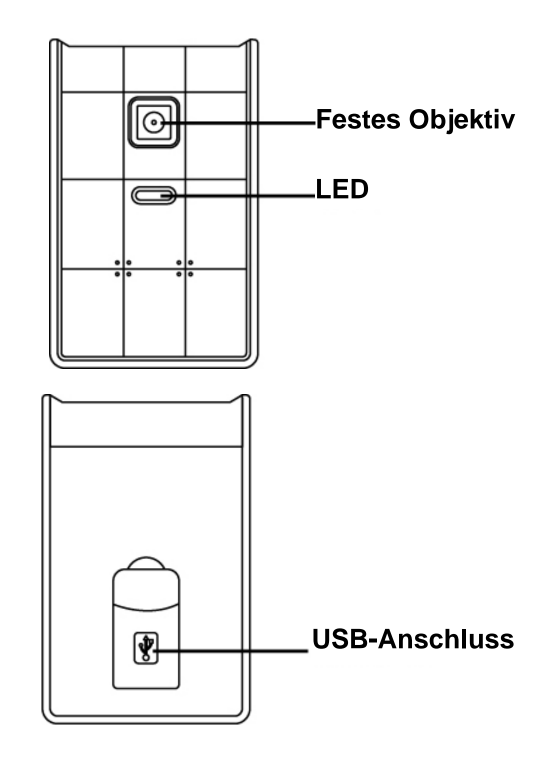
- Pentium[®] P4 1.2G CPU
- Freier USB2.0-Anschluss
- Mindestens 256MB interner RAM-Speicher
- 500MB Festplattenspeicher frei verfügbar
- Internetverbindung
- CD-ROM-Laufwerk
- Windows-kompatible Soundkarte und Lautsprecher
- Windows[®] XP Service Pack II
- Windows Vista[™]

Hinweis: Handelt es sich bei Ihrem System um Windows XP Service Pack I, besuchen Sie bitte www.microsoft.com. Der Update Ihres Systems auf Windows XP Service Pack II ist kostenlos.

Inhalt des Produktkartons

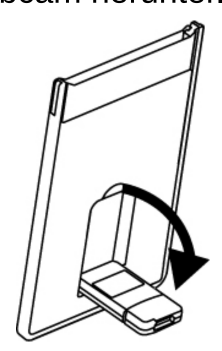


Einführung in die PC-Kamera

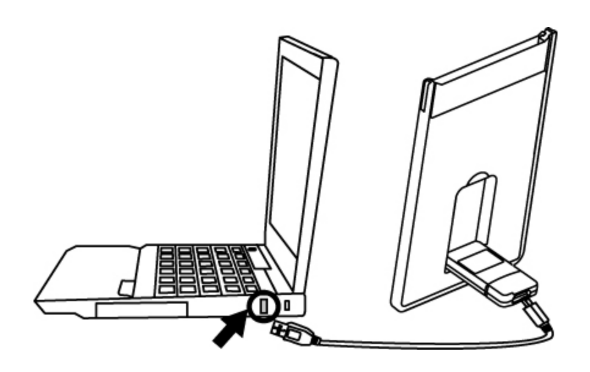


Einrichten der PC-Kamera

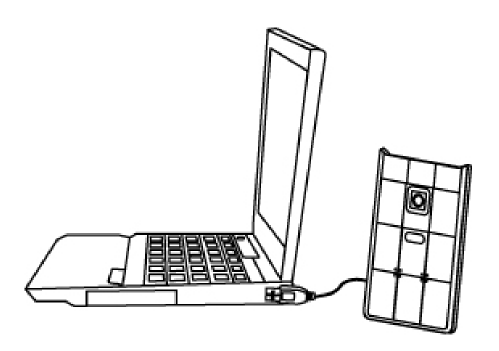
 Klappen Sie zuerst den USB-Anschluss auf der Rückseite der Webcam herunter.



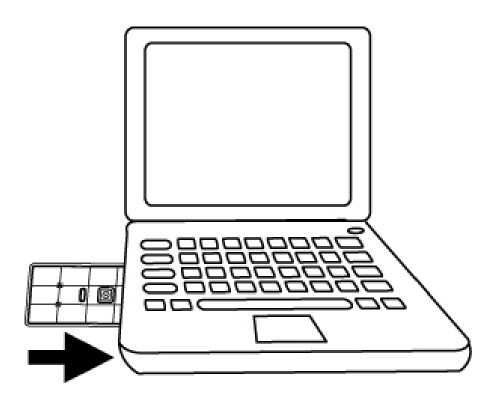
2. Verbinden Sie das USB-Kabel der Kamera mit einem verfügbaren USB 2.0-Anschluss Ihres Notebooks.



 Achten Sie darauf, die Kamera auf eine ebene Fläche zu stellen. Der optimale Fokusbereich liegt zwischen 30 cm und 90 cm.



4. Sie können diese superflache Webcam im PCMCIA-Steckplatz eines Notebooks unterbringen.



Software-Installation ArcSoft VideoImpression 2.0

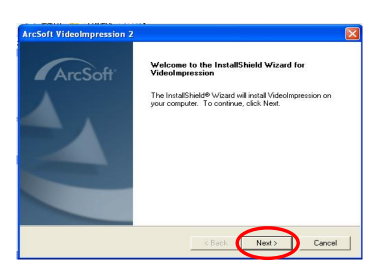
 Schalten Sie den Computer ein und legen Sie die Installations-CD in Ihr CD-ROM-Laufwerk. Wählen und klicken Sie auf "ArcSoft VideoImpression2.0".



Richten Sie die Setup-Sprache ein.



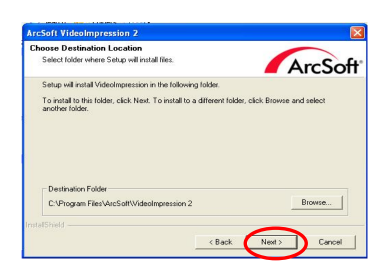
Klicken Sie auf "Next" (Weiter).



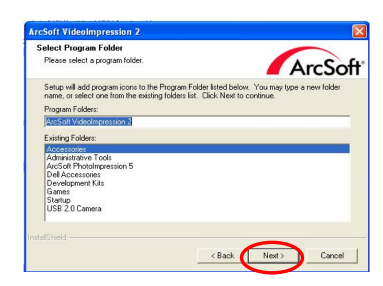
4. Klicken Sie auf "Yes" (Ja).



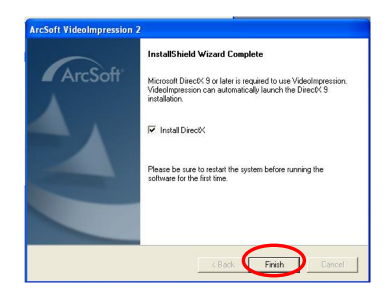
5. Klicken Sie auf "Next" (Weiter).



6. Klicken Sie auf "Next" (Weiter).



7. Klicken Sie auf "Finish"(Fertig stellen).



Aufnahmen mit AcrSoft VideoImpression2.0

Klicken Sie auf das Symbol
 "VideoImpression 2.0" auf dem
 Desktop.



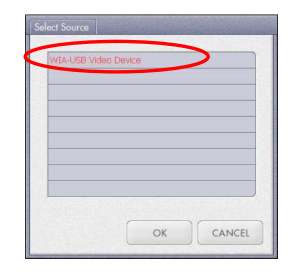
 Klicken Sie auf "Create a New Slide Show" (Neue Diashow erstellen).



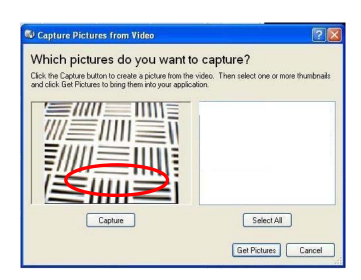
Klicken Sie auf "Scan Image"
 (Bild scannen).



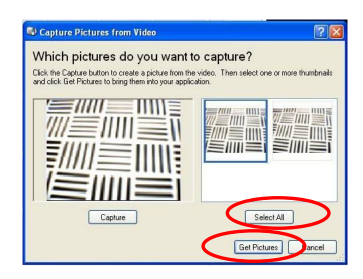
4. Wählen Sie die Quelle"WIA-USB Video Device"(WIA-USB-Videogerät).



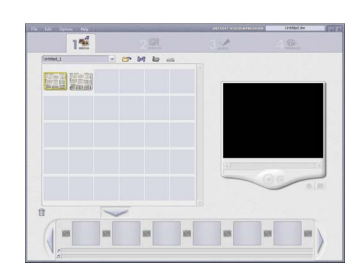
5. Klicken Sie für die Aufnahme auf "Capture" (Aufzeichnen).



Klicken Sie auf "Select All"
 (Alles wählen) und dann auf "Get Picture" (Bild beziehen).



7. Die Bilder werden gespeichert.



Live-Videowiedergabe AcrSoft VideoImpression 2.0

Klicken Sie auf das Symbol
 "VideoImpression 2.0" auf dem
 Desktop.



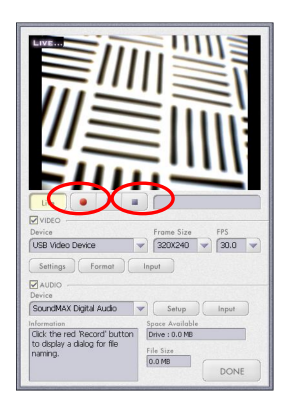
Klicken Sie auf "Create a New Video" (Neues Video erstellen).



3. Klicken Sie auf "Capture From Device" (Von Gerät aufzeichnen).



Klicken Sie auf "Record"
 (Aufnahme), speichern Sie den
 Videonamen und klicken Sie
 dann auf "Stop" (Stopp).



 Klicken Sie auf "Done" (Fertig), um den Vorgang abzuschließen.
 Sie können das Video jetzt wiedergeben.



Kameradaten

Bildsensor 640 x 480 Pixel, CMOS

Objektivdaten F2,8; f=2,43mm

Kontrast Automatisch Belichtung Automatisch

Einzelbildrate (fps) 640x480 Pixel @ 25~30 fps

320x240 Pixel @ 30 fps

Fokusbereich Fester Fokus, 30~90 cm

Feldtiefe 45 cm bis unendlich

PC-Schnittstelle USB2.0

Videoformat AVI

Audio Nichts

Videoaufnahme-Aufl. 640x480 / 320x240

Systemvoraus- Unterstützt Microsoft Video Class

setzungen Win XP Service Pack II/ Vista

Ohne Treiber

Aufnahme Software

Standbildauflösung Bis 640x480 Pixel

Stromversorgung Über USB-Anschluss

Beigefügte Software ArcSoft VideoImpression 2.0

Änderungen der technischen Daten sind vorbehalten.

Dieses Symbol auf dem Produkt oder in der Anleitung bedeutet, dass Sie Ihre elektrische und elektronische Ausrüstung am Ende ihrer Lebenszeit getrennt vom Hausmüll entsorgen müssen. Es gibt getrennte Sammelsysteme für das Recyclen in der EU. Weitere Informationen erteilt Ihnen die Behörde vor Ort oder die Verkaufsstelle, wo Sie das Produkt erwarben.

