



BENUTZERHANDBUCH USB 2.0 WebCam

Version 2.0

Leistungsmerkmale & Spezifikationen:

- Ideal für Notebook-Benutzer, klein und kompakt mit eingebauter/m Klemme/Ständer
- LED-Leuchten zur Aufnahme von Schnappschüssen im Dunkeln
- Maximale Auflösung: 1280 x 960 Pixel
- Bildauflösung: 640 x 480 Pixel
- Sensor-Spezifikation: 1/4" CMOS

Paketinhalt:

- USB-Webkamera
- Benutzerhandbuch
- Software CD-ROM

Systemanforderungen:

- Einen verfügbaren USB-Port
- IBM-kompatibler PC
- Windows 98SE/ME/2000/XP
- System ab Pentium II 200/MMX/AMD K6
- DRAM: 32 MB oder darüber
- Soundkarte, Lautsprecher und Mikrofon sind für Video- und Audio-Aufnahmen erforderlich.
- Ein Modem oder eine LAN-Karte ist für die Abhaltung von Video-Konferenzen und den Einsatz von Video-Mail erforderlich.

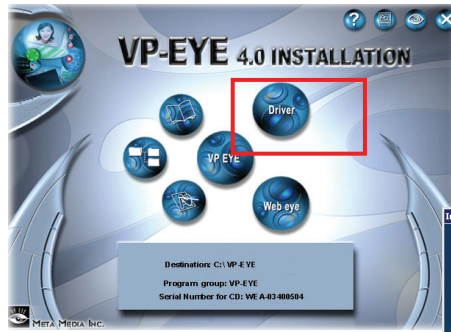
**Anmerkung vor der Installation:**

Schließen Sie die Kamera zunächst einmal nicht an das Computersystem an. Installieren Sie zuerst die Treiber und die Anwendungen.

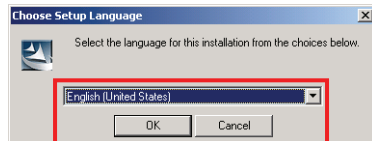
Legen Sie die VP-Eye CD-ROM in das Laufwerk ein, Sie können dann den Zielgruppen-Namen, das Zielverzeichnis und den Verzeichnisordner ändern, starten Sie zuerst die Installationsoptionen vor dem Treiber und der VP-Eye-Installation.

Installation der Treiber und Software:

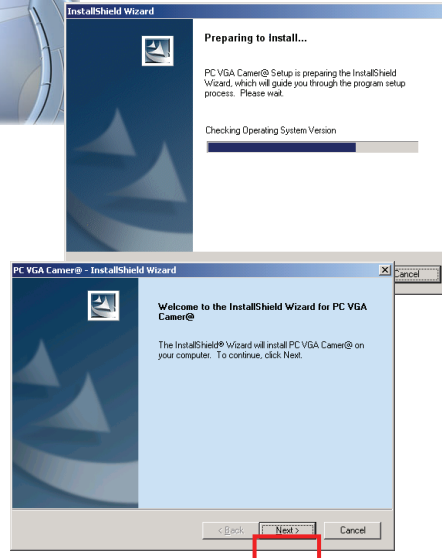
1. Legen Sie die CD-ROM in das CD-ROM-Laufwerk ein.
2. Schließen Sie zunächst einmal nicht die Kamera an. Klicken Sie auf das Treibermenü, um zuerst die Treiber zu installieren.



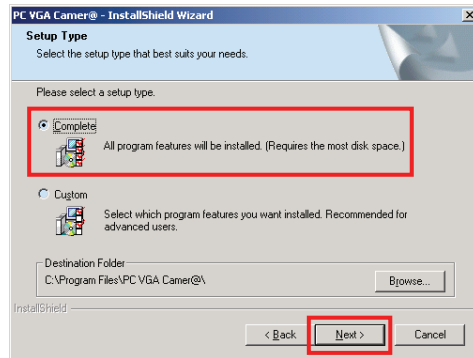
3. Wählen Sie die Installationssprache aus, und klicken Sie auf OK. Sodann beginnt der Installationsvorgang.



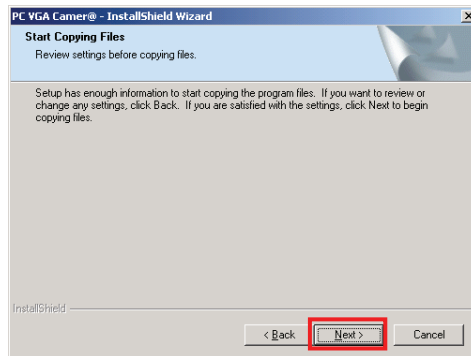
4. Klicken Sie zum Fortfahren auf die Schaltfläche "Next".



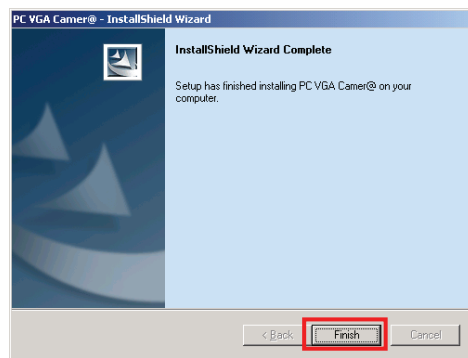
5. Wählen Sie als Nächstes die Option "Complete", um alle Treiber auf der Festplatte zu installieren, und klicken Sie zum Start auf "Next".



6. Klicken Sie auf "Next", um mit der Treiber-Installation zu beginnen.



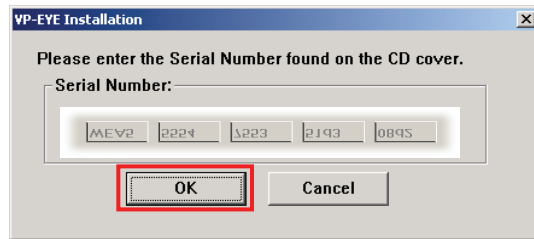
7. Sobald sie abgeschlossen ist, klicken Sie auf die Schaltfläche "Finish", um die Installation zu beenden.



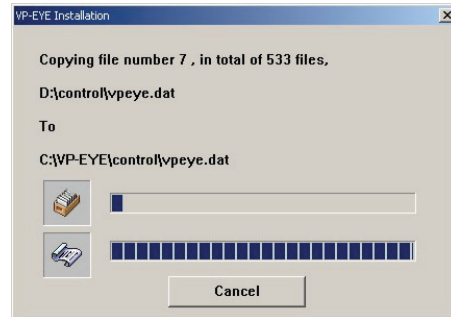
8. Gehen Sie zurück zum Eröffnungsmenü, und klicken Sie auf "Install VP-Eye".
9. Wählen Sie als Nächstes das Symbol "Install" aus, das sich am linken unteren Rand des Eröffnungsbildschirms befindet.



- Die Zugangsseriennummer ändert sich daraufhin standardmäßig in CD, drücken Sie dann zur weiteren Verarbeitung einfach auf "OK".



- Die VP-Eye-Installation beginnt.



- Sobald sie abgeschlossen ist, wird der Installationsvorgang automatisch beendet, und Sie kehren wieder zum Hauptmenü zurück.



- Starten Sie den Computer neu, damit die Treiberdateien geladen werden.

Installation der Hardware

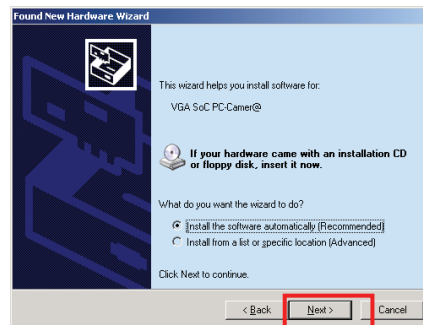
1. Wenn Windows vollständig geladen ist, stecken Sie den USB-Stecker des Typs A der Kamera in Ihren USB 2.0-Port ein.



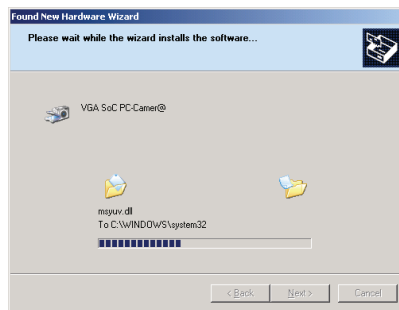
2. Die Kamera wird mit 6 weißen Lampen geliefert, wobei sich 3 auf jeder Seite der Linse befinden, damit die Person Ihrer Wahl leichter angeleuchtet werden kann. Diese leuchten dann auf, wenn die Person oder der Bereich zu dunkel ist.
3. Klemmen Sie die Kamera auf Ihre Notebook LCD-Konsole, oder benutzen Sie die Klemme als einen Untersatz, um die Kamera senkrecht aufzustellen.
4. Sobald Windows die USB-Steckverbindung erkannt hat, veranlasst es eine Treiber-Quellensuche.



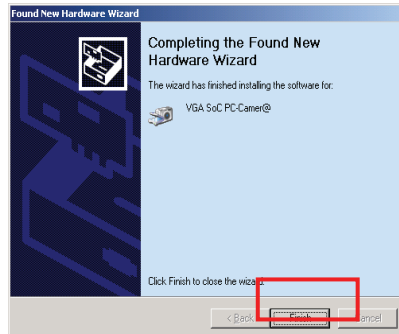
5. Der Assistent fordert dann zur automatischen Installation auf, oder er bittet Sie, einen Quellenstandort anzugeben. Wählen Sie die erste Option aus "Install the software automatically". Klicken Sie auf die Schaltfläche "Next", um fortzufahren.



Die Installation weist dann die Treiber der neu angeschlossenen Kamera zu.



6. Klicken Sie als Nächstes und Letztes auf die Schaltfläche "Finish", um die Installation zu beenden.



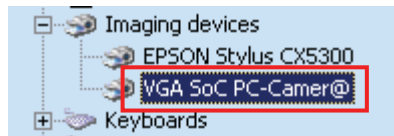
8. Stecken Sie den Audio-Pin für die Mikrofonfunktion in die standardmäßige, pinkfarbene Steckerbuchse ein



Anmerkung: Der Webkamera-Treiber erkennt automatisch den zu Anfang installierten USB-Port. Wenn der Benutzer einen anderen USB-Port benutzt, fordert das Fenster erneut zu einer Treiber-Quellensuche auf.

Überprüfung auf eine korrekte Installation:

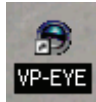
1. Bestätigen der USB-Schnittstelle im PC.
2. Überprüfen Sie die USB-Schnittstelle und überzeugen Sie sich, ob sie ordnungsgemäß funktioniert.
3. Prüfmethode: Klicken Sie auf die Schaltfläche "Control panel" → "System" → "Hardware" → und das Register "Device manager", prüfen Sie die Liste "Universal Serial Bus Controllers", wenn es eine gibt, und ob sie in Ordnung ist.
4. Stellen Sie sicher, dass es keine roten oder gelben Symbole vor jeder einzelnen USB Controller List gibt.
5. Prüfen Sie als Nächstes, ob Windows die Kamera entdeckt und korrekt installiert hat. Navigieren Sie zur Imaging Device List, und überzeugen Sie sich, ob die Zeile "VGA SoC PC-Camer@" darin erscheint. Ist dies der Fall, dann war die Installation erfolgreich.



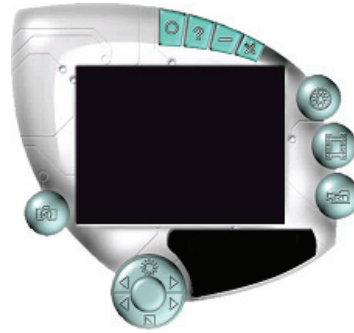
Kamera benutzen:

Anmerkung: Der Treiber und die Software müssen zuerst installiert werden, und dann können Sie die Kamera wie folgt anschließen.

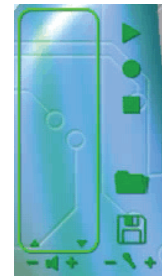
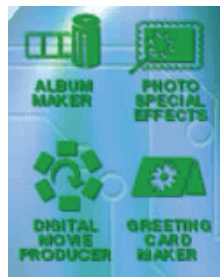
1. Doppelklicken Sie auf das Symbol VP-Eye auf dem Desktop, es erscheint das Vorschau-Bild im Hauptfenster.



2. Die VP-Eye-Software umfasst viele Funktionen, und diese stehen auf dem VP-Eye-Hauptbildschirm zur Verfügung.

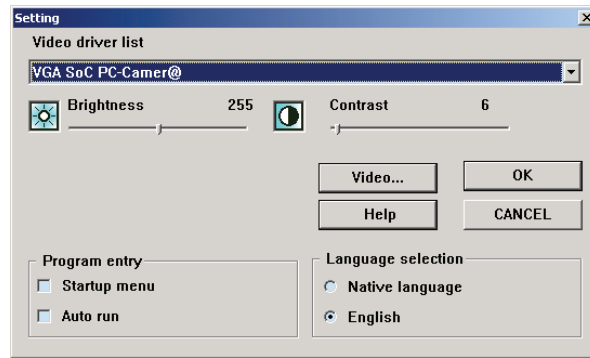


3. Richten Sie die Linse aus, um das Objekt zu fokussieren, bis es scharf ist.
4. Die Kamera ist jetzt zur Benutzung bereit.
5. Die Software VP-Eye hat viele eingebaute Bildbearbeitungsanwendungen (Imaging-Programme), wie z.B. Video-Mail, Netmeeting, Erstellung von Grußkarten, Video-Monitor, Anlegen von Fotoalben, Spezial-Effekte, Bildverwaltung und Video-Spiele.



Video-Wiedergabe

6. Um die Kamera-Funktionen vor einzustellen, wählen Sie das Kreissymbol in der rechten oberen Menüleiste aus.



- Ende -