

Handbuch zur EazycamHD

CIN GmbH IT Systemhaus Handel & Logistik

Geschäftsführer Torsten Fechner

Storkower Str. 115

10407 Berlin

Deutschland

E-Mail: services@com-ins-netz.de

Telefon: 493089758133

Telefax: 030 897 58134

USt-IdNr.: DE262472448

Amtsgerichtes Charlottenburg HRB 145550B

Autor: Sebastian Paul

Vorbereitung

Platzieren Sie Ihre USB-Kamera so, dass der Packbereich erfasst wird. In Windows10 steht Ihnen für die Ausrichtung die Anwendung „Kamera“ zur Verfügung.

Installation der Anwendung

Kopieren Sie die EazycamHD.EXE in ein Verzeichnis Ihrer Wahl. Sie haben später die Möglichkeit den Bildspeicherpfad zu ändern. Die EazycamHD.EXE benötigt keine Installationsroutine

Für die Verwendung von mehreren Rechnern kopieren Sie die Anwendung auf ein Netzwerklaufwerk oder kopieren Sie die Anwendung lokal und ändern Sie den Bildspeicherpfad auf ein verknüpftes FTP Verzeichnis/GDrive o.ä.

Eine Anwendung auf Remotedesktops ist nicht möglich, da Kameras nicht „durchgeschliffen“ werden.

Einrichtung des Workflows

Richten Sie unter WAWI>Admin>JTL-Workflows>Versand den Workflow, wie abgebildet, ein. Wichtig ist das Sie das Ausführungsverzeichnis „Wie Programm/Skript“ und „Auf Prozess warten“ aktivieren.

(Fortsetzung auf der nächsten Seite)

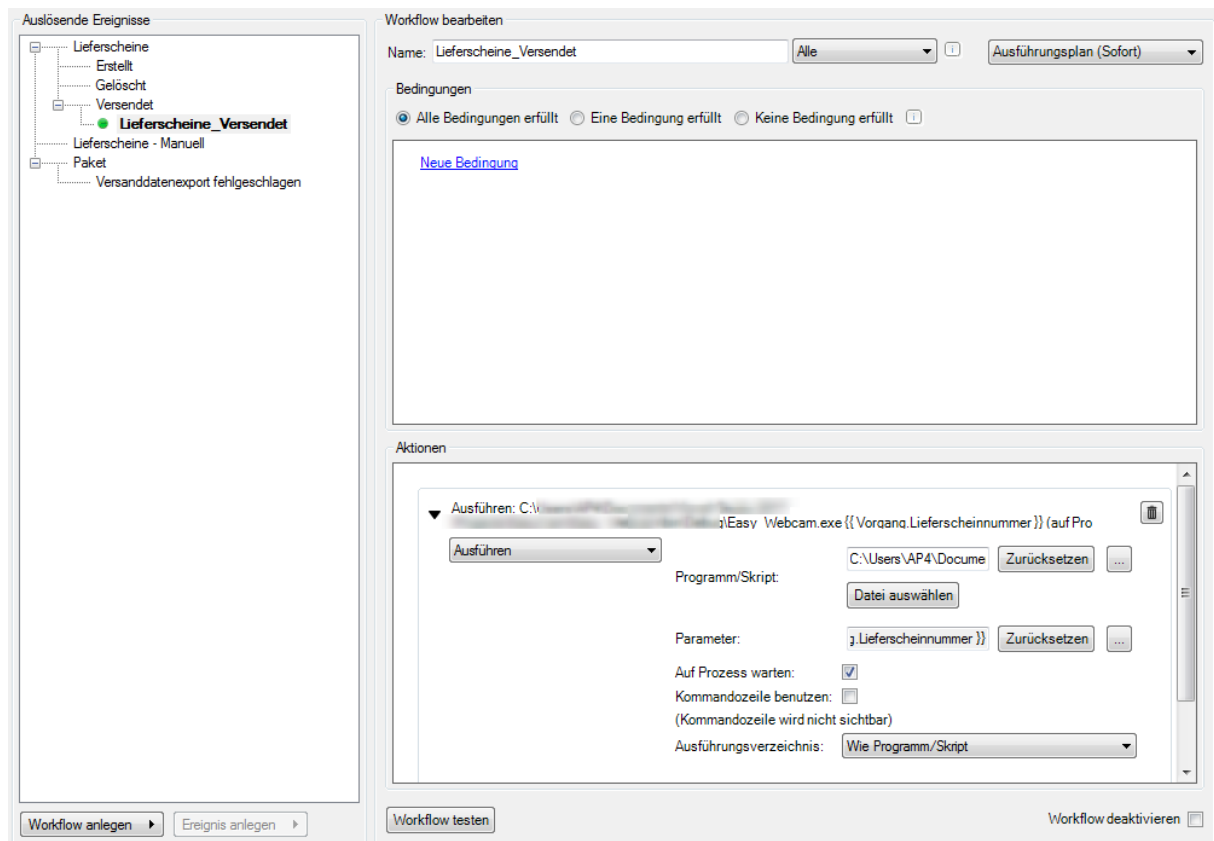


Abb.: Workflow zur Ansteuerung der EazycamHD.exe

Weitere Einstellungsmöglichkeiten

Nach erstmaligen ausführen der Datei durch den Workflow, wird im Verzeichnis der Eazycam.EXE eine set.ini Datei angelegt, die mit dem Texteditor bearbeitet werden kann.

In der Set.ini finden Sie in Zeile 1 den Speicherort der Bilder. Der Defaultwert ist das Verzeichnis der Eazycam.EXE. Die zweite Zeile enthält die Verzögerung der Auslösung in ms. Bei modernen Kameras sollte der Wert nicht unter 2000 sein, da diese ggf. einen Moment brauchen um „wach“ zu werden. Wenn unscharfe Bilder oder Bilder mit falschem Farbspektrum entstehen, dann sollten Sie diesen Wert erhöhen. Zudem können Sie mit diesen Wert die Auslösung so takten, dass das frisch gedruckte Paketlabel mit fotografiert wird.

Testmöglichkeit

Um die Funktionsfähigkeit zu prüfen ist es möglich das Programm über die Kommandozeile aufzurufen. Bitte geben Sie neben dem Programmaufruf einem Parameter für die Bezeichnung der Bilddatei mit.

Bsp:

```
G:\Users\AP4\Pictures>eazycamHD.exe 123456
```