



IP-Kamera benötigt zur Anzeige im Webbrowser das Flash -Player Plug- IN?

IP-Kameras welche ein Adobe Flash Player Plug-In benötigen werden heute nicht mehr hergestellt.

Adobe blockiert nach dem Support-Ende die Ausführung von Flash-Inhalten im Flash Player seit dem 12. Januar 2021. Statt den Flash-Inhalten gibt es nur noch ein Flash-Logo mit einem blauen Kreis und weißem "i" zu sehen. Klickt man das Bild an, landet man auf den Infoseiten von Adobe zum Support-Ende.

[Der Flash Player wird von Adobe seit dem 31.12.2020 nicht mehr unterstützt.](#)

Da IP-Kameras, welche ein Flashplayer Plug - In zur Anzeige von Videobildern und von Seiten zur Einstellung der Kamera benötigen bis zum Jahr 2020 hergestellt wurden, haben Anwender ein Problem die Kamera zu konfigurieren. VMS oder NVR können solche IP- Kameras zwar weiter anzeigen, aber wie können Einstellungen in der Kameravorgenommen werden?

Am komfortabelsten ist es mit einem offline portablen Webbrowser (Version vor dem Jahr 2015) und der Installation eines alten Flashplayer Plug- In mit deaktiviertem Update auf eine die IP- Kamera zuzugreifen.

So funktioniert es. [Firefox portable Version 31](#) auf USB-Stick kopieren. Dann [Flashplayer Version 371](#) installieren. Firefox von USB-Stick starten und IP- Adresse der Kamera aufrufen. Das Bild der Kamera ist sichtbar und auf Einstellseiten kann zur Konfiguration zugegriffen werden.

Beratung und Online- Hilfe unter info@videopc.de www.videopc.de