

Um Ihre Foscam Kameras halten sicher und zu verhindern, dass unterschiedliche Hacking und unberechtigtem Zugriff darauf zu achten, um den unten aufgeführten Schritten folgen:

1. Wie bei jedem Gerät online verwendet, sicherzustellen, dass Ihre Kamera verfügt über die neueste Firmware für Ihr spezielles Kameramodell installiert. Die neueste Firmware für Foscam Kameras nutzt Schutz gegen verschiedene Arten von Online-Hacking und unberechtigtem Zugriff. Sie können die neueste Firmware auf <http://www.foscam.com/down3.aspx>
2. Verwenden Sie niemals den Standardbenutzernamen und das Kennwort für Ihr Foscam Kamera. Sobald Sie Ihre Kamera ist komplett eingerichtet ist es zwingend erforderlich, um sowohl die Standard-Benutzernamen und das Passwort ändern. Das gleiche gilt für alle Geräte, die Sie über das Internet zugänglich sind, wie Router oder Hausautomation
3. Wählen Sie einen Benutzernamen und Passwort, die mindestens 8 - 10 Zeichen oder mehr. Versuchen Sie, eine Kombination aus Klein- und Großbuchstaben sowie Zahlen und Sonderzeichen zu verwenden.
4. Ändern Sie die Standard-Port, um eine Öffnung in der 8100 oder größere Reichweite. Hacker zielen oft Standard-Ports und Sie nicht möchten, dass Sie sich ein leichtes Ziel zu machen. Durch die Verwendung eines nicht standardmäßigen Port wird es schwieriger für Hacker, um die Kamera noch mehr.
5. Überprüfen Sie die Protokolle Ihrer Foscam Kameras oft. Foscam Kameras Protokolle, die Sie genau sehen, welche erlauben, IP-Adressen Zugriff auf die Kamera integriert. Sie werden in der Lage zu sagen, wenn ein Außenstehender hat Zugriff auf die Kamera gewonnen.