



Inbetriebnahme mit dem Bilderdienst Picture Transfer

WILDAGENT Wildkamera Überwachungskamera 4G LTE Normalwinkel



(Alle Inhalte bezüglich 4G/MMS, gelten ausschließlich für 4G-Modelle.)

WILDAGENT mit dem Picture Transfer Bilderdienst nutzen

In dieser Anleitung erklären wir Schritt-für-Schritt, wie die WILDAGENT Wildkamera an den Bilderdienst von RevierSpion anbinden. Der Vorteil ist, dass somit alle Bilder Ihrer WILDAGENT Wildkamera automatisch in die RevierSpion App auf Ihr Smartphone übertragen werden.

1. WILDAGENT vorbereiten – Montage

1.1 Batterien einsetzen

Öffnen Sie das Gehäuse der Kamera mithilfe des Klemmverschlusses und setzen Sie 12 x AA Batterien in das Batteriefach. Achten Sie beim Einsetzen darauf, dass die Markierungen für Plus (+) und Minus (-) den Polen der Batterie entsprechen. Zunächst montieren Sie die beiden LTE-Antennen Ihres Wildagenten.

Achtung: Wir empfehlen die Kamera ausschließlich mit AA-Alkali-Mangan-Batterien oder NiMH-Akkus in Betrieb zu nehmen.

1.2 SD Karte einlegen

Setzen Sie nun die SD Karte in den dafür vorgesehenen Steckplatz ein. Halten Sie die SD Karte beim Einlegen in die richtige Richtung und drücken Sie die SD Karte gerade in den Steckplatz ein bis Sie ein Klicken hören.

Kompatibel mit 4 bis 32GB SD Karten.

1.3 SIM-Karte einlegen

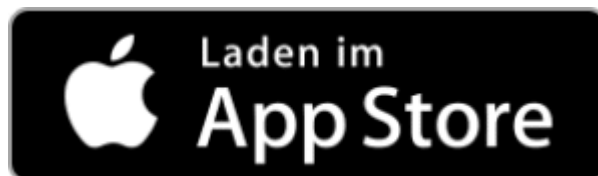
Schieben Sie nun Ihre SIM-Karte vollständig in den SIM-Schacht ein. Achten Sie beim Einlegen der SIM-Karte, dass das abgeschrägte Ende in die Richtung zeigt, wie es auf der Kamera abgebildet ist. Für die Kamera benötigen Sie die SIM-Karte in Full-Size Format. Sollten Sie eine SIM-Karte in einem anderen Format vorliegen haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Provider.

Damit die Bildübertragung Ihrer Wildkamera funktioniert, muss die verwendete SIM-Karte freigeschaltet und aktiviert sein. Außerdem sollten Sie darauf achten, dass Sie genügend Guthaben bzw. Datenvolumen auf Ihrer SIM-Karte zur Verfügung haben. Für die Nutzung von einigen Bilderdiensten, wie z.B. RevierSpion ist es zudem erforderlich die PIN-Abfrage der SIM-Karte zu deaktivieren. Legen Sie dazu die SIM-Karte in ein Handy ein und deaktivieren Sie in den Einstellungen Ihres Handys die Abfrage der PIN-Abfrage für die SIM-Karte.

2. Picture-Transfer konfigurieren

2.1 Installation

Laden Sie sich die App Telegram unter www.telegram.org oder im Google Play bzw. für iOS-Geräte im Appstore auf dem Smartphone herunter. Anschließend können Sie die Telegram App installieren. Bei der Installation von Telegram ist es notwendig die korrekte Telefonnummer Ihres Handys einzugeben.



2.2 Einrichtung Telegram

Wenn Sie Telegram erfolgreich installiert haben, können Sie die App nun starten. Suchen Sie nun oben rechts über das „Lupen“-Symbol bzw. bei iOS über das „Bleistift“-Symbol nach dem Benutzer AMKamera1. *Solltet Ihr später mehrere Chats benötigen, stehen euch von „AMKamera1“ – „AMKamera15“ 15 mögliche Benutzer zur Verfügung.* Öffnet nun durch Klick auf den Benutzer „AMKamera1“ das Chatfenster und drückt anschließend auf die Schaltfläche „STARTEN“. Nach nur wenigen Sekunden, bekommt Ihr eine Antwort vom System mit einer Info und verschiedenen Kommandos, die Ihr für die weitere Einrichtung benötigt. Über das Kommando „Anmelden“, welches Ihr in den Chat schreibt, legt Ihr einen neuen Account bei Picture-Transfer an. Auch hier bekommt Ihr schon nach kurzem Warten eine automatische Antwort vom System mit den benötigten Einstellungen um eure Wildagent Kamera mit dem Picture-Transfer Bilderdienst zu verbinden. Die Einstellungen für SMTP und Mailempfänger müssen nun in Ihrer Wildagent Kamera hinterlegt werden.

2.3 Kamera konfigurieren

Schalten Sie nun den Betriebsschalter Ihrer WILDAGENT Wildkamera auf „SETUP“ und warten Sie solange bis das Display vollständig geladen ist. Drücken Sie nun den Knopf „MENU“ um in das Konfigurationsmenü Ihrer Wildkamera zu kommen.

Sollten Sie die Sprache noch nicht auf „Deutsch“ umgestellt haben, empfehlen wir Ihnen zunächst die Sprache zu ändern. Sie ändern die Sprache der Kamera unter dem Menüpunkt „Other“. Wählen Sie unter Language „German“ aus. Nun ist Ihre Kamera auf Deutsch umgestellt.



Öffnen Sie nun die „SMTP“-Einstellungen unter dem Menüpunkt „LTE“. Dazu klicken Sie zunächst auf „SMTP“, setzen die Auswahl auf „Manuell“ und bestätigen mit der „OK“-Taste. Sie gelangen nun in die SMTP Einstellungen. Damit die Wildkamera E-Mails mit den Bildern an die Telegram App versenden kann, müssen Sie einen SMTP-Server hinterlegen. Hierfür tragen Sie die im Telegram Chat vom System übermittelten Einstellungen ein.



Dazu verwenden Sie folgende Daten:

- „E-Mail Server IP“ -> „cam.pic-t.de“
- „Port“ -> „465“ (SSL) oder „587“ (ohne SSL empfohlen)
- „E-Mail Account“ -> „w????@pic-t.de“ (aus Telegram übernehmen)
- „E-Mail Passwort“ -> „????????“ (aus Telegram übernehmen)

Haben Sie die Einstellungen für den SMTP-Server erfolgreich hinterlegt, gehen Sie zurück in den Hauptmenü-Punkt „LTE“ und setzen unter „Senden an:“ -> „Email“ -> „EMAIL1“ Ihre Picture Transfer E-Mailadresse ein. Die Empfänger E-Mailadresse wurde Ihnen ebenfalls im Telegram Chat übermittelt. (Email1: w????@pic-t.de)

Geben Sie die vollständige E-Mailadresse als Empfänger „EMAIL1“ in Ihrer Wildkamera an.

3. Bildversand testen

Sofern Sie die einzelnen Schritte dieser Anleitung korrekt befolgt haben, sollten nun alle aufgenommen Bilder Ihrer WILDAGENT Wildkamera an die Telegram App auf Ihrem Handy übertragen werden. Sie können die Bilder ab jetzt in dem Chat „AMKamera?“ einsehen. Um sicherzugehen, dass alle Einstellungen korrekt vorgenommen sind, stellen Sie nun den Betriebsschalter auf „ON“ und nehmen Sie eine Bewegung vor der Kamera auf. Spätestens nach wenigen Minuten sollten Sie nun automatisch eine Benachrichtigung über ein neues Foto von der Telegram App auf Ihrem Handy bekommen. Sollten Sie widererwartend kein Foto bekommen, hat Ihre Wildkamera gegebenenfalls keinen Empfang. Wechseln Sie in diesem Fall den Standort der Kamera. Sollten Sie trotz ausreichend Empfang kein Foto erhalten, gehen Sie die Schritte der Anleitung erneut durch und prüfen Sie die korrekte Eingabe der Maileinstellungen. Erhalten Sie die Fotos zuverlässig in Ihrem Telegram Chat, können Sie die Wildkamera nun in den laufenden Betrieb nehmen und an Ihrem gewünschten Einsatzort installieren.