

WIFI / IP MINIDV Kamera

Danke für den Kauf unserer WIFI Mini Kamera. Bitte folgen Sie der Kurz-Anleitung, um das Produkt richtig einzurichten.

Produktbild:



Handy Tablet Computer Video-Software-Download:

Gehen Sie mit Ihrem Browser auf die download Seite: www.scc21.net .Wählen Sie, passend zu Ihrem Betriebssystem die Software die Sie herunterladen möchten,

Oder:

Apple-Geräte (iPhone / iPad), in der Suche eingeben: "9527", aus dem "App Store" herunterladen und installieren.

Android-Geräte (Phones / Tab), in der Suche eingeben "9527" aus "Play Store" oder "GooglePlay" herunterladen und installieren.



Android
Phone



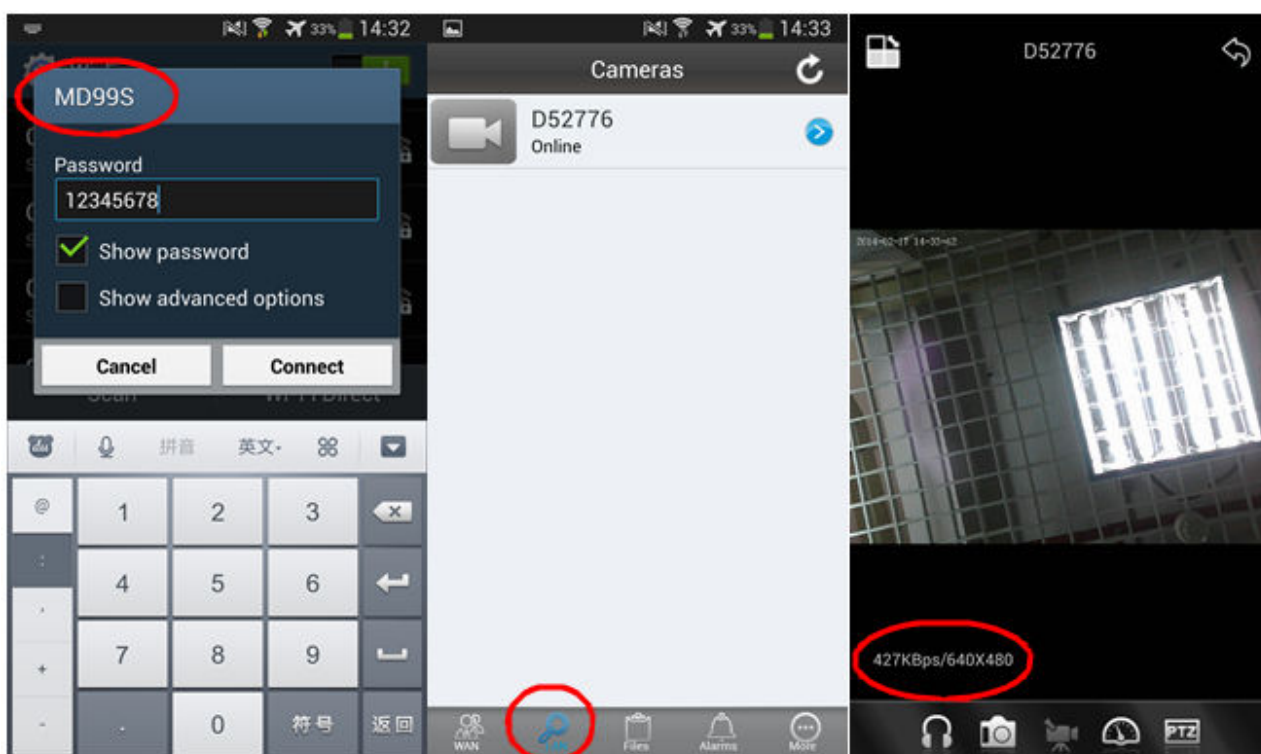
iPhone



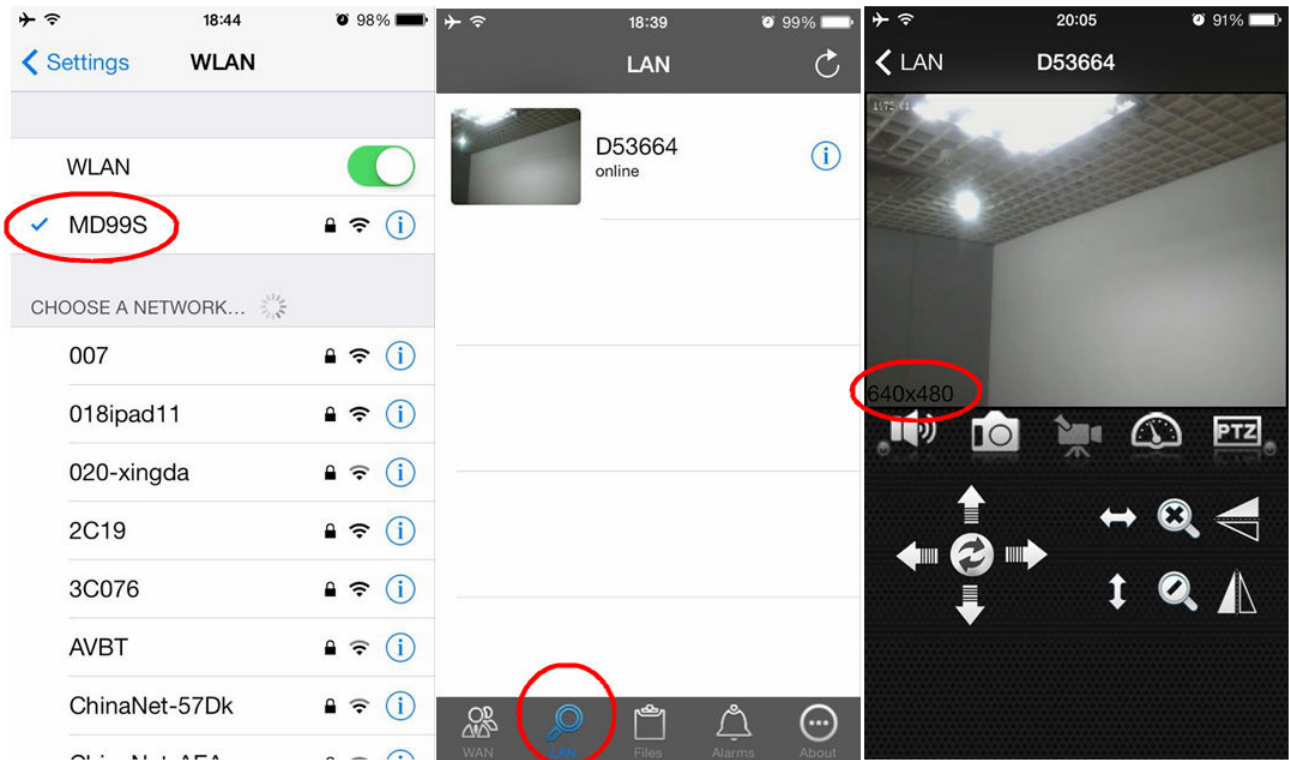
Peer-to-Peer(P2P) Modus Monitoring Software Bedienung:

Wenn das Gerät eingeschaltet ist (siehe Bild oben linker Schalter auf "on" Position) und der Mode-Schalter auf Position „P2P“ steht kann die Camera direkt mit dem WLAN des PDA, Tablets oder PC verbunden werden. Dieser Modus wird bei manchen Herstellern ebenfalls „Ad Hoc“ Modus genannt. In den WLAN-(WiFi) Einstellungen finden Sie nun ein neues WLAN SSID "aimer88" angezeigt. Wählen Sie es für die Verbindung aus und bestätigen mit dem Passwort „12345678“. Starten Sie nun die Telefon Überwachung Software. Ist die Kamera erfolgreich mit Ihrem des PDA, Tablets oder PC verbunden worden, wird die Software sie automatisch finden und die übertragenen Bilder anzeigen.

Bitte beachten!: Das Wi-Fi-Signal wird erst nach ca.10 Sekunden nach dem Start und Neustart der Kamera gesendet. Findet die Software Ihre Kamera nicht, aktualisieren Sie die Ansicht im Suchfenster oder wiederholen Sie den oben beschriebenen Vorgang.



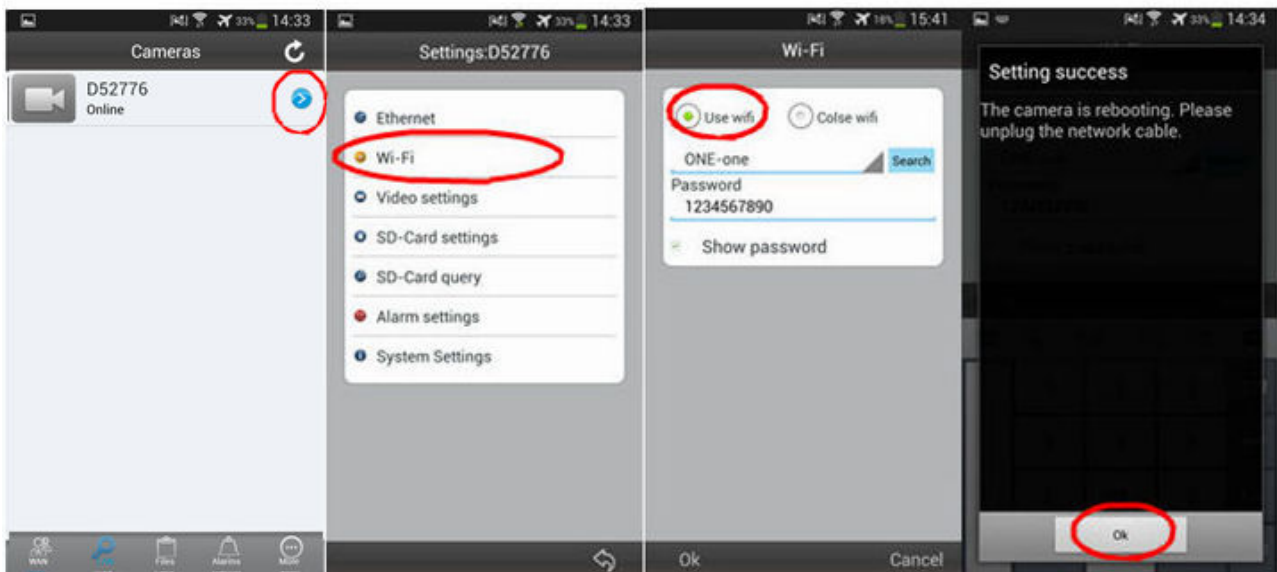
1-1 (Android)



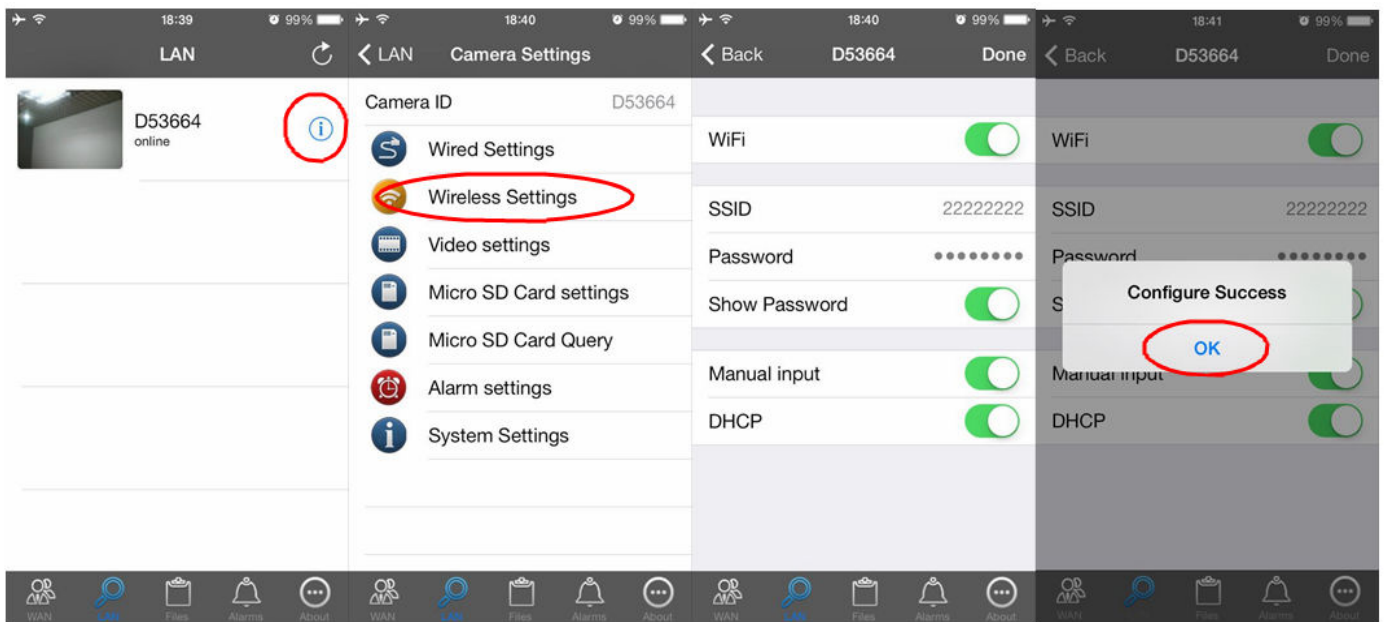
2.1 (iPhone)

Netzwerk(IP) Modus Monitoring Software Bedienung:

Wenn das Video über das PDA, Tablets oder den PC im WLAN (WiFi) im Programm empfangen dargestellt wird, kann der Benutzer über die Kamera-Settings des Programms die WLAN Einstellungen um die Angaben für den Wifi Router oder Wifi Switch ergänzen. Bitte geben Sie hierfür den Namen und das Kennwort des lokalen WLAN Routers oder WLAN Switch ein und bestätigen Ihre angaben mit „OK“ oder „Fertig“. Die aktuelle Verbindung wird darauf hin beendet.



2-1 (Androide)

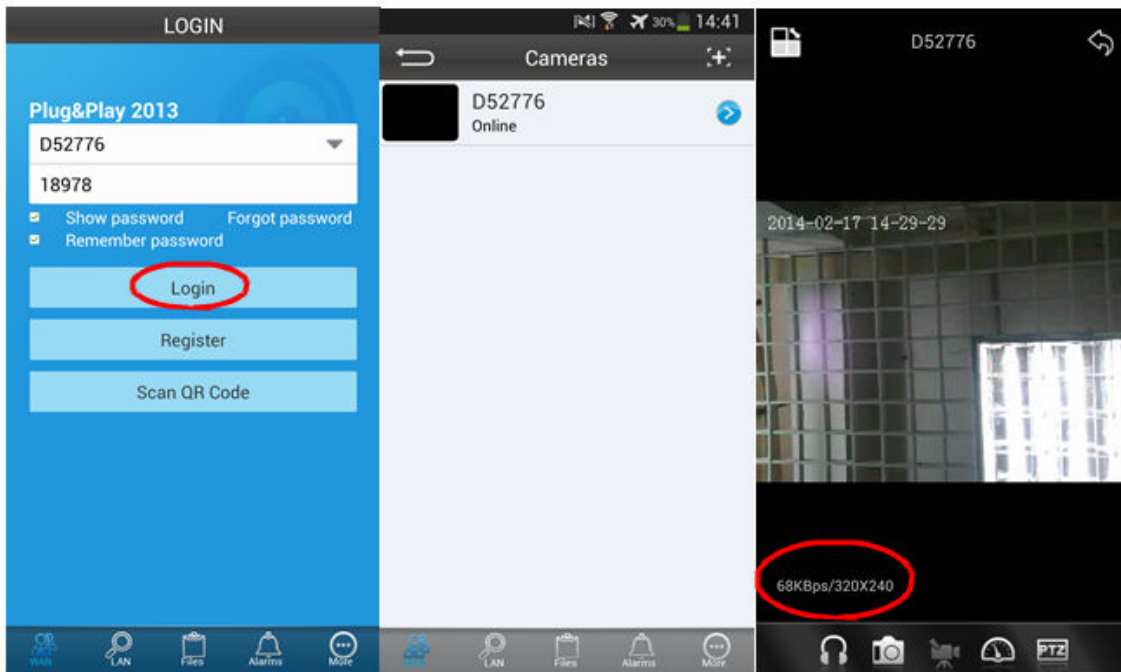


2.2 (iPhone)

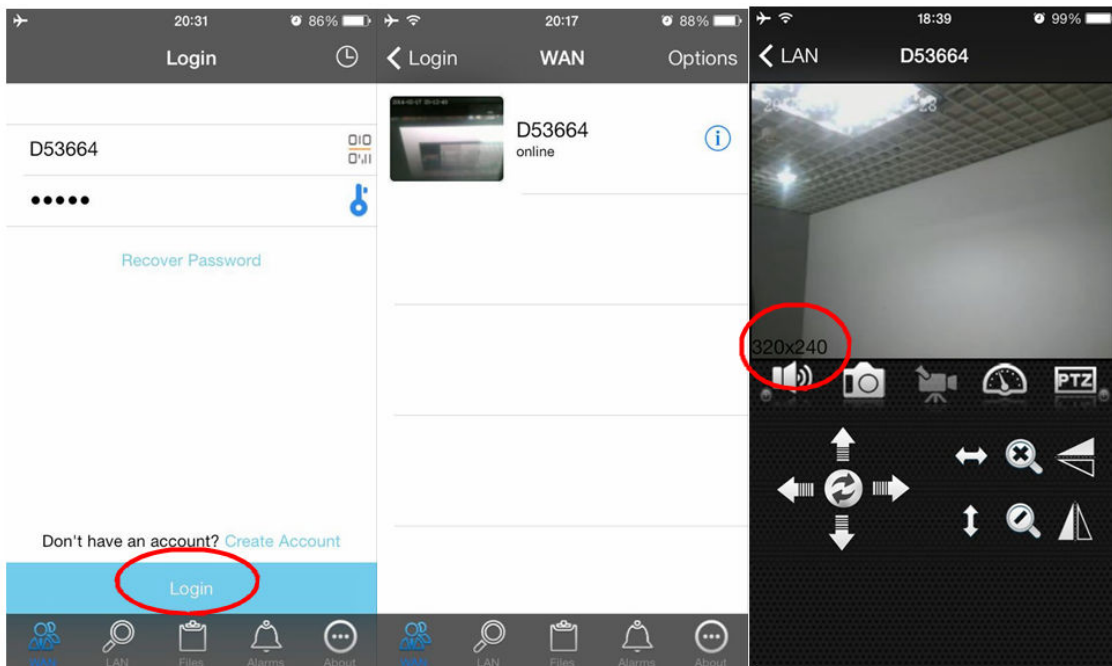
Schalten Sie die Kamera aus und stellen Sie den Mode-Schalter auf die Position „IP“. Starten Sie nun die Kamera erneut (Schalter auf Position „on“) und warten Sie, bis die Kamera sich mit dem Router-Netzwerk verbindet (Verbindungsaufbau: das blaue Licht beginnt schnell zu blinken – Verbunden: das blaue Licht blinkt regelmässig).

Bitte beachten!: Der „IP“ Modus ist nur mit eingesteckter micro SD-Karte möglich. Hierzu ist es ratsam die micro SD-Karte im „P2P“-Modus zum Betrieb vor zu bereiten und zu formatieren.

Nach erfolgreichem Verbindungsaufbau und Eingabe der Kamera-ID und Passwort, ist die Video Überwachung aktiviert. Sie können zur Eingabe des Benutzers und Passwortes den integrierten QR-Code Scanner benutzen(Wie in der folgenden Abbildung dargestellt):



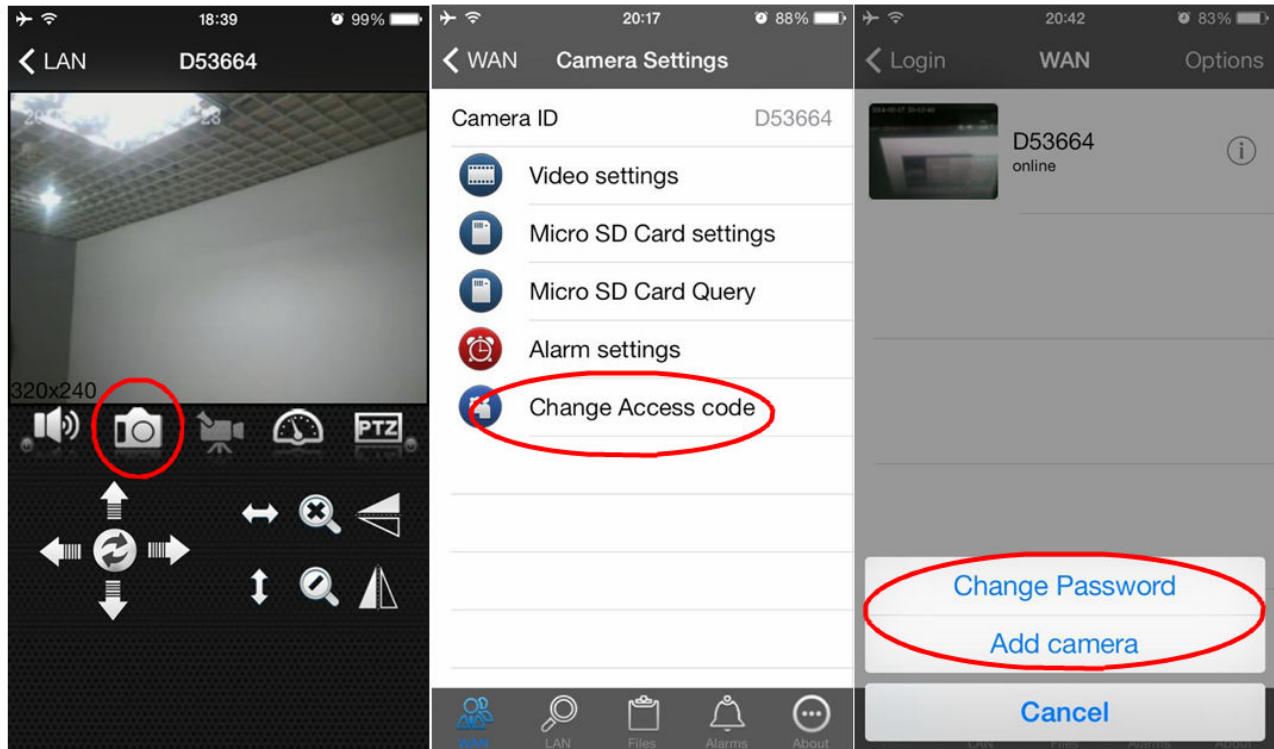
3-1 (Android)



2.3 (iPhone)

Ändern des Zugangscodes

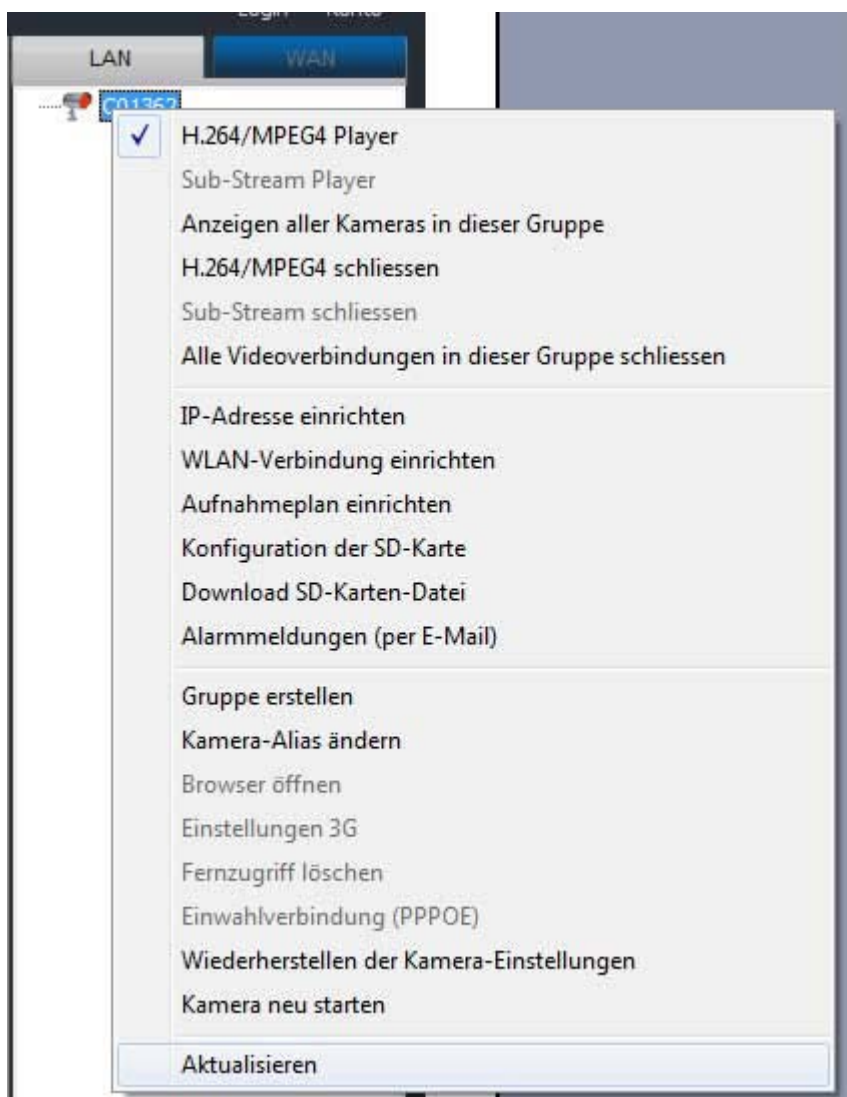
Passwort Änderungen und Hinzufügen weiterer Kameras können in den erweiterten Einstellungen vorgenommen werden wie in der folgenden Abbildung dargestellt:



Bitte beachten!: Da es sich um universelle Applikationen handelt, ist nur ein Teil der Telefon-Software Funktionen für die Mini-Kamera gedacht. Wir bitten diesen Umstand zu entschuldigen.

Notebook-Computer Programmversion:

Die Einrichtung der Kamera erfolgt bei der Computer Programmversion in ähnlicher Weise wie oben beschrieben. Wenn Sie zur Eingabe von Benutzer und Passwort aufgefordert werden geben Sie die auf dem Kameragehäuse aufgebrachten Etikett vermerkten Daten ein und melden sich an. Die Einbindung der Kamera erfolgt auch hier nach einer kurzen Zeit automatisch. Sie können, um den Vorgang zu beschleunigen oder zu wiederholen, in der LAN Ansicht mit dem Aufruf des Kontextmenüs (rechte Maustaste) den Punkt „Aktualisieren“ aufrufen.



Kurzbeschreibung LED Anzeige

LED-Anzeige-Modus im Kameragehäuse			
Es gibt 1 rote Anzeige LED und 1 blaue LED, die in verschiedenen Betriebszuständen unterschiedlich aufleuchten.			
1	Betriebszustand (Modus)	Rote LED	Blaue LED
2	P2P-Modus (mit eingesetzter SD-Karte)	Immer an	An für 3 Sekunden und blinkt einmal
3	Short-Range-Modus (ohne eingesetzte SD-Karte)	Immer an	Blinkt einmal pro Sekunde
4	Remote-Modus (mit eingesetzter SD-Karte)	Immer an	Blinkt einmal pro Sekunde
5	Remote-Betrieb (ohne eingesetzter SD-Karte) (kein IP Betrieb möglich)	Immer an	Blinkt dreimal pro Sekunde

SD-Karte Beschreibung:

SD-Karten-Betrieb

Die Mini-Kamera "MD99S" unterstützt 2GB-32GB SD-Karten. Wenn Sie das Video aufnehmen möchten, denken Sie bitte daran, die SD-Karte in den Schlitz vor dem Einsatz einzusetzen. Das Video wird im Recycling-Mode aufnehmen, sobald die Karte voll ist, d.h. die älteste Datei wird durch die neueste Datei ersetzt werden.

Die gespeicherten Videos muss von einem Computer wiedergegeben werden. Eine Übertragung durch die Software wird nicht unterstützt.

Produktspezifikationen

Name	WIFI / IP-Kamera
Video-Format	AVI
Bildformat	M-JPEG
Videoauflösung	VGA 640 * 480
IP Videoauflösung	320 * 240 QVGA
Auflösung	10fps ± 1 fps
Antenne	2.4G 802.11n WiFi
Lagerung	Micro SD Karte 2GB bis 32GB
Video Ratio	4: 3
System	Windows-ISO Android
Ladespannung	DC-5V
USB	MiniUSB 5Pin
Karte	Micro SD Karte

