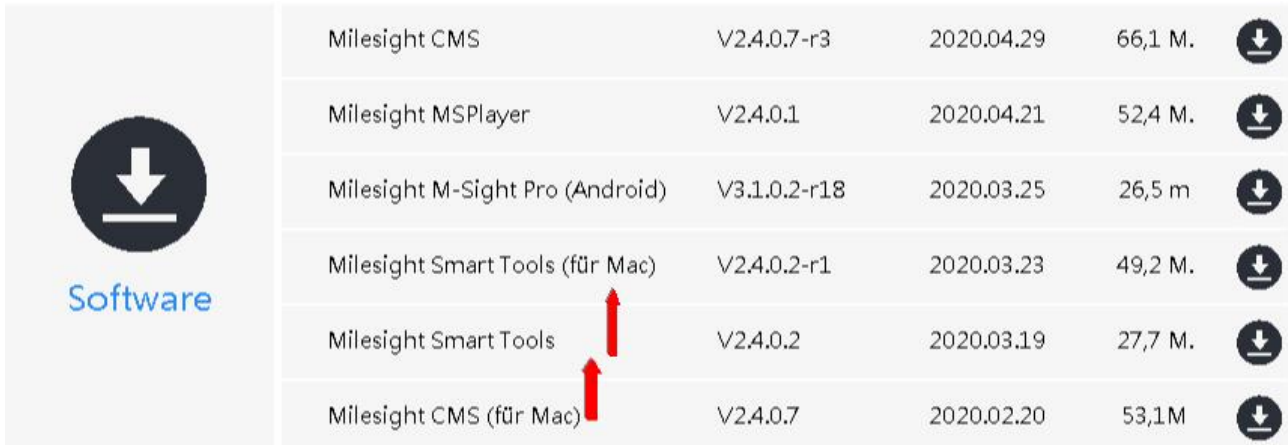


Milesight Kameras einrichten leicht gemacht

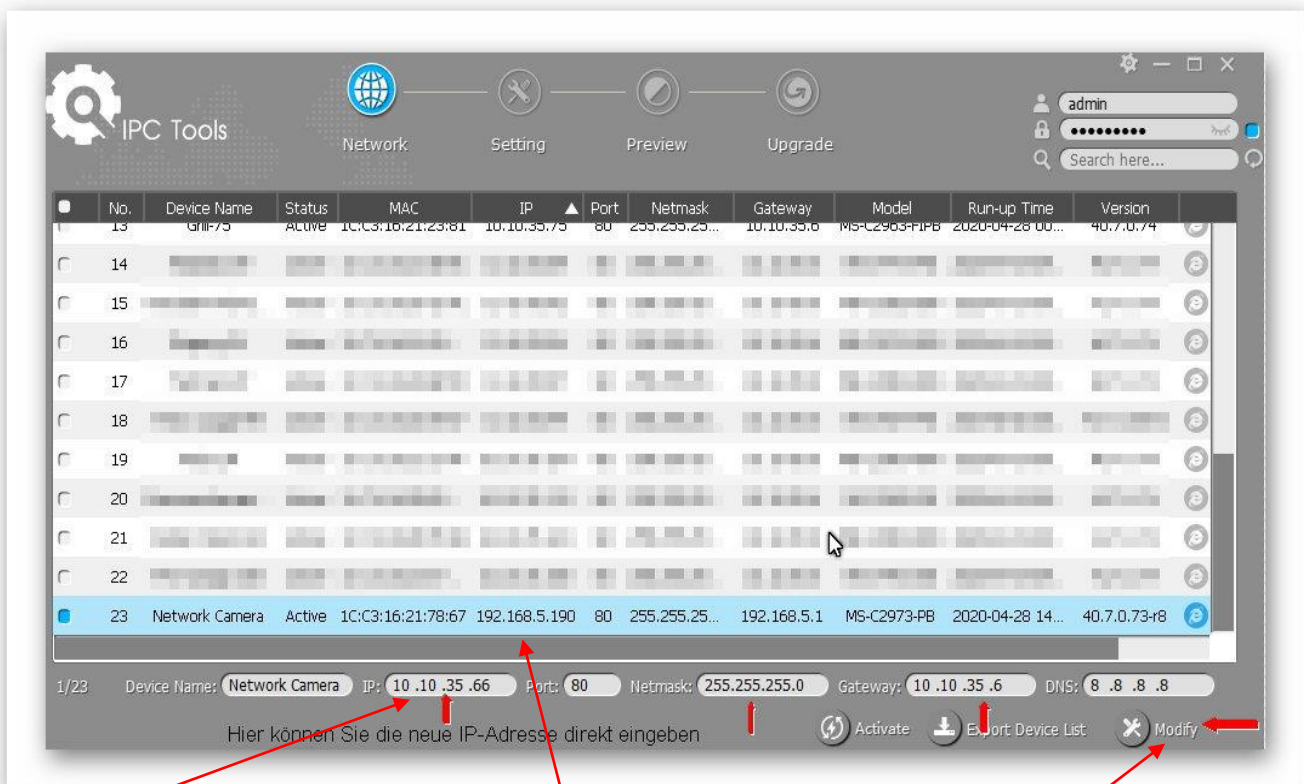
1. Downloaden Sie das „Milesight Smart Tools“ auf Ihren PC.

<http://www.milesight.com/support/download.asp>



Software Name	Version	Release Date	Size	Action
Milesight CMS	V2.4.0.7-r3	2020.04.29	66,1 M.	Download
Milesight MSPlayer	V2.4.0.1	2020.04.21	52,4 M.	Download
Milesight M-Sight Pro (Android)	V3.1.0.2-r18	2020.03.25	26,5 m	Download
Milesight Smart Tools (für Mac)	V2.4.0.2-r1	2020.03.23	49,2 M.	Download
Milesight Smart Tools	V2.4.0.2	2020.03.19	27,7 M.	Download
Milesight CMS (für Mac)	V2.4.0.7	2020.02.20	53,1M	Download

2. Verbinden Sie die Kamera(s) mit dem PoE Switch
Die Kameras müssen ans Netzwerk angeschlossen sein.
3. Jetzt rufen Sie das IPC-Tool auf Ihrem PC auf



IPC Tools

Network Setting Preview Upgrade

admin

Search here...

No.	Device Name	Status	MAC	IP	Port	Netmask	Gateway	Model	Run-up Time	Version
13	GNIF75	Active	1C:C3:16:21:23:81	10.10.35.75	80	255.255.25...	10.10.35.6	MS-C2963-P1PB	2020-04-28 00...	40.7.0.74
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23	Network Camera	Active	1C:C3:16:21:78:67	192.168.5.190	80	255.255.25...	192.168.5.1	MS-C2973-PB	2020-04-28 14...	40.7.0.73-r8

1/23 Device Name: Network Camera IP: 10.10.35.66 Port: 80 Netmask: 255.255.255.0 Gateway: 10.10.35.6 DNS: 8.8.8.8

Hier können Sie die neue IP-Adresse direkt eingeben




Activate Export Device List Modify

Hier können Sie Ihre eigene IP-Adresse eintragen
(IP-Adresse 10.10.35.66 ist nur Beispiel)

Das ist die Werks IP-Adresse 192.168.5.190
(bei allen Kameras gleich)
Jetzt nur noch mit **Modify** bestätigen

Nächster Schritt

4. Rufen Sie den Internet Explorer auf und geben Sie die neue IP-Adresse ein

   <http://10.10.35.66> ohne **www** (diese IP-Adresse ist nur Beispiel)

5. Jetzt erscheint die neue Kamera im Internet Browser



Auf Login klicken und los geht's

Glückwunsch, Sie haben alles richtig gemacht. Viel Spass mit der neuen Kamera.

PS: Die neueste Kamera Firmware finden Sie unter: <http://www.milesight.com/support/download.asp>

Firmware	Kamera-Software-Version: (43.xx x)	43.7.0.74	2020.04.17	
	Kamera-Software-Version: (40 / 41.xx x)	40.7.0.74	2020.04.17	
		41.7.0.74		



Auf der 1. Seite in der Kamera (Bildseite)

Klicken Sie unten Links auf:  Configuration weiter auf **System**, hier die Softwareversion

Jetzt sehen Sie mit welcher Firmware Version Ihre Kamera arbeitet. Die 1. Zahl **41**. Im Muster gibt an welche Firmware Sie downloaden müssen.

Achtung die Nr. **40 + 41** ist die gleiche Firmware, Nr. **43** ist extra Firmware

Firmware auf Kamera laden

Nachdem Sie die Firmware auf Ihren PC, z.B. in Ordner «**Download**» heruntergeladen haben, öffnen Sie die Kamera wie oben beschrieben.

Konfiguration und weiter zu **Instandhaltung / Maintenance**

Firmware Update ausführen.

The screenshot shows the camera's web interface. On the left is a navigation menu with 'Maintenance' highlighted and a red arrow pointing to it. The main content area is divided into two sections: 'System Upgrade' and 'Maintenance'. The 'System Upgrade' section shows the current software version as 40.7.0.73-r8. It has two options: 'Local Upgrade' and 'Online Upgrade'. The 'Local Upgrade' section has a 'Datei auswählen' button (with 'Keine ausgewählt' next to it) and an 'Upgrade' button. The 'Online Upgrade' section has a 'Check' button. A note below says: 'Note: Do not disconnect the power of the device during the upgrade.' The 'Maintenance' section has a 'Reset' button with two checked options: 'Keep the IP Configuration' and 'Keep the User Information'. It also has 'Export' and 'Import' buttons for config files.

Das ist Ihre aktuelle Firmware

Suchen Sie im Download Ordner die neue Firmware >>

Jetzt auf Upgrade klicken >>

Achtung: wenn die Kamera schon im "Internen Netz" mit dem Internet verbunden ist, müssen Sie nur auf **Check** klicken, dann wird autom. die neueste Firmware installiert

Wichtig: die Kamera nicht vom Strom trennen, bis der Update inkl. Neustart durchgeführt ist.

P2P Mobil APP "M-Sight Pro"

Milesight mobile Anwendungen, P2P **M-Sight Pro** APP, mit dem Mobiltelefon direkt Zugang zu den Kameras, In Echtzeit-Videos über ein drahtloses Netzwerk überwachen. **M-Sight Pro** ist ein Video-Management-System, das mit Milesight Netzwerk-Kameras arbeitet. Die Schnittstelle ist einfach und intuitiv, mit einfachem Zugang zu den gemeinsamen Aktivitäten, wie zum Beispiel:

- Die gleichzeitige Verwaltung von Netzwerkkameras und Milesight NVR
- Angepasster Stream-Parameter
- Scannen von QR-Codes, um eine Remote-Ansicht über P2P zu erhalten
- 1/4/9/16 Bildschirm Layouts für die Anzeige von bis zu 64 Kanälen
- 1/4 Bildschirmlayouts für die Wiedergabe von bis zu 4 Kanälen
- H.265 / H.264-Videokomprimierung / Dual Stream
- iOS- und Android-Mobil-Telefone
- WIFI / 3G / 4G-Netzwerk

- 1. Kamera:** Kopieren Sie die MAC-Adresse der Kamera (Finden Sie unter System), oder auf der Verpackung der Kamera.
- 2. E-Mail:** Sie schreiben ein E-Mail an: info@milesight-schweiz.ch mit dem Text: *P2P aktivierten mit Angabe der MAC-Adresse, und Kundenanschrift*
- 3. Antwort:** Sie erhalten dann innert 1-2 Tagen ein E-Mail mit dem Text **P2P aktiviert**
- 4. Neustart** Nach der Aktivierung muss **zwingend** die Kamera neu gestartet werden..
- 5. Wichtig:** Loggen Sie sich in die Kamera ein, wählen Sie: **Basis Einstellung > Sekundär Stream > Video Codec H.264 > Bildgrösse 352x288 / Max. Bildrate 20 Fps.** dann **speichern.**
Hinweis: Das Mobiltelefon kann mit dem Primär Stream nicht arbeiten, Datenmenge für Handy zu gross, **M-Sight Pro** schaltet autom. beim Aufruf auf den 2. Stream.

Mobiltelefon einrichten: <https://www.milesight-schweiz.ch/download/P2P-Anleitung-16.09.19@@.pdf>

Kamera Werkseinstellung:

IP-Adresse: 192.168.5.190 (Werkseinstellung)

Subnet: 255.255.255.0

DNS1: 8.8.8.8

Benutzer: admin

Passwort: ms1234 oder ms123456

Meine neuen Kamera Einstellungen:

IP-Adresse _____

Subnet: _____

DNS1: _____

Benutzer: _____

Passwort: _____

Notizen: _____
