



How to get a snapshot JPG image from a new Videosec IP Camera, if the IP address of camera/server is 192.168.0.100:

First, you can have a snapshot with all the default values:

<http://192.168.0.100/jpg/image.jpg>

This way you get usually a VGA snapshot.

On first-time access camera may ask for USER/Pass, if You go through some browser it is handled well, but if it is integrated into some software, it is better to put the username and the password in the URL:

<http://username:password@192.168.0.100/jpg/image.jpg>

If you have empty password and just want to be sure about it to be sent, use it like this:

<http://username:@ipaddressofcamera/restofthesettings>

If you want to regulate the resolution of the snapshot, do it like this:

<http://username:password@192.168.0.100/image.cgi?resolution=sxga>

Parameter for resolution can be in textual form, like qqvga, qvga, vga, sxga, or in numeric form, like image.cgi?resolution=160x120 or 320x240, 640x480, 1280x1024

<http://192.168.0.100/image.cgi?resolution=vga>

<http://192.168.0.100/image.cgi?resolution=sxga>

<http://192.168.0.100/image.cgi?resolution=160x120>

<http://192.168.0.100/image.cgi?resolution=320x240>

If you set a resolution not supported by the camera, you will not get error message, and will not get image. You should send the request again, with correct resolution.

This method of getting a snapshot is compatible with every web browser, so you can use it with saving bookmarks to cameras, on every internet-capable cellphone.



Kako dobiti JPG sliku iz novih Videosec IP kamera, kad je npr. IP adresa kamere 192.168.0.100:

Prvi način je za običnu sliku sa osnovnim podešavanjima:

<http://192.168.0.100/jpg/image.jpg>

Ovako se uglavnom dobiva jedna JPG slika VGA rezolucije. Kad se prvi put pristupa kameri, kamera može zatražiti username i password. Kad se pristupa kroz neki web browser, to se lako može ukucati, ali ako se ovako pristupa iz nekog softvera, to može predstavljati problem, zato bloje uneti i korisničko ime i lozinku u URL komandu:

<http://username:password@192.168.0.100/jpg/image.jpg>

Ako je podešena prazna lozinka a za svaki slučaj treba da se pošalje, to se čini ovako:

<http://username:@ipaddressofcamera/restofthesettings>

Ako želite da primite sliku ali da menjate rezoluciju kamere, to se čini ovako:

<http://username:password@192.168.0.100/image.cgi?resolution=sxga>

Parametar za rezoluciju može biti tekstualno, kao qqvga, qvga, vga, sxga, ili sa brojevima, npr. /image.cgi?resolution=160x120 ili 320x240, 640x480, 1280x1024

<http://192.168.0.100/image.cgi?resolution=vga>

<http://192.168.0.100/image.cgi?resolution=sxga>

<http://192.168.0.100/image.cgi?resolution=160x120>

<http://192.168.0.100/image.cgi?resolution=320x240>

Ako se podesi rezolucija, koju kamera ne podržava, kamera ne vraća nikakvu poruku sa greškom, niti šalje sliku. Samo ponovite komandu sa odgovarajućom rezolucijom.

Ovaj način pristupa se može koristiti iz bilo kakvog web-brauzera, to znači da ako na mobilnom telefonu koji može da surfuje po internetu, sačuvate bookmark sa odgovarajućim parametrima, bilokad možete dobiti zamrznutu sliku sa bilokoje kamere.



Hogyan lehet JPG formátumú állóképet kimenteni a legújabb Videosec IP kamerákról? Ha a kamera IP címe 192.168.0.100, akkor az első módon egy alapbeállítású kép kérhető a kamerától:

<http://192.168.0.100/jpg/image.jpg>

Így általában egy VGA felbontású képet kapunk.

Ha egy kamerához első alkalommal kapcsolódunk, a kamera kérhet

felhasználónevet és jelszót. Ezt a web-böngészők legtöbbszörében gond nélkül beírhatjuk, de néha nincs rá módunk, vagy egyszerűen el akarjuk menteni a jelszót, így kell beírni az URL-be:

<http://username:password@192.168.0.100/jpg/image.jpg>

Ha üres a jelszó, de mégis el akarjuk küldeni a kamerának, azt így lehet:

<http://username:@ipaddressofcamera/restofthesettings>

Ha a kimentendő állókép felbontását is mi akarjuk beállítani, azt a következő módon tesszük:

<http://username:password@192.168.0.100/image.cgi?resolution=sxga>

A felbontás paraméterét megadhatjuk szöveggel, mint qqvga, qvga, vga, sxga, vagy számokkal, mint /image.cgi?resolution=160x120 vagy 320x240, 640x480, 1280x1024

<http://192.168.0.100/image.cgi?resolution=vga>

<http://192.168.0.100/image.cgi?resolution=sxga>

<http://192.168.0.100/image.cgi?resolution=160x120>

<http://192.168.0.100/image.cgi?resolution=320x240>

Ha a kamera által nem ismert felbontást állít be, a kamera nem küld se hibaüzenetet, se képet, az utasítást újra el kell küldeni, a megfelelő értékkel.

Ez a módszer minden webböngészővel kompatibilis, ezért akár webböngészésre alkalmas mobiltelefonokon is használható.

Tanácsos minden egyes kamerához elmenteni egy könyvjelzőt a megfelelő beállításokkal.