IP CAM Axis P1344 Network Camera (ingresso ufficio)

RIGUARDO USO PER TIME LAPSE:

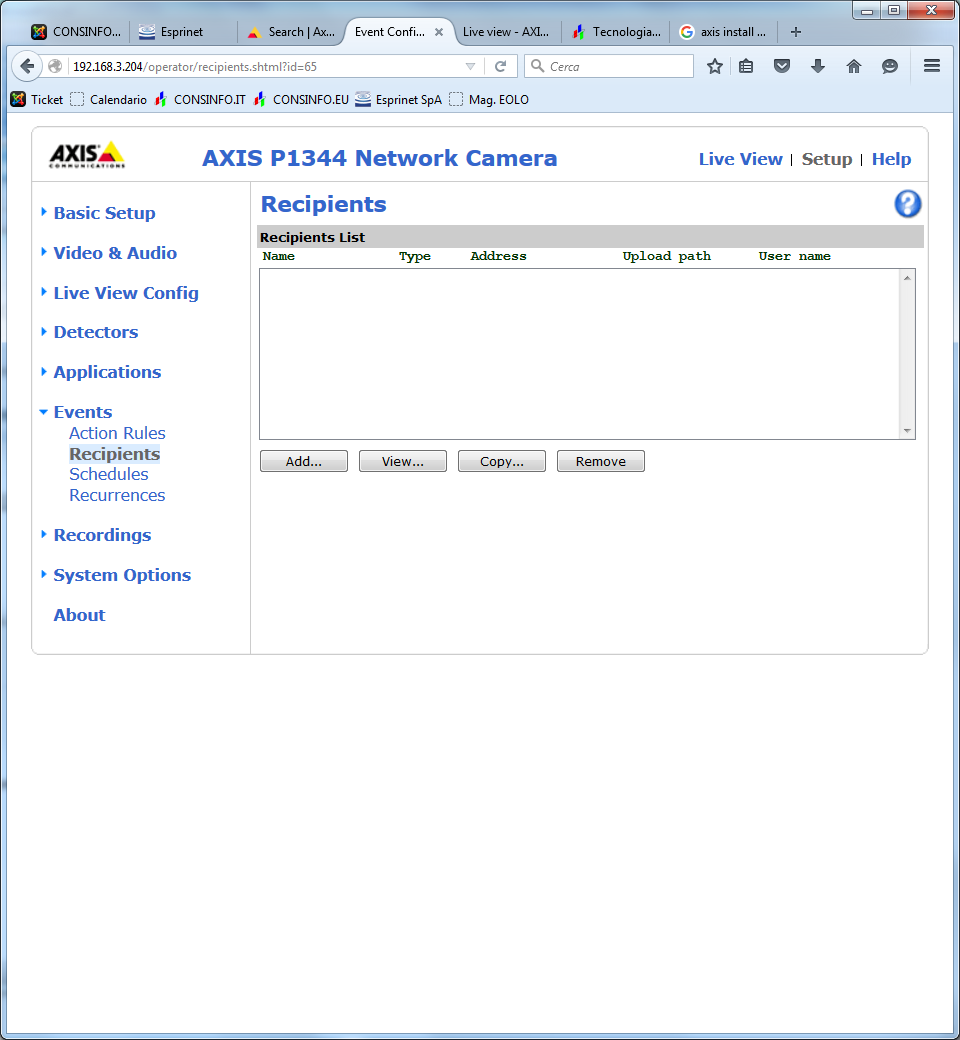
Sono presenti le action rules e le recurrences che occorrono per stabilire l’acquisizione programmata di immagini nel firmware a bordo (5.40.9.8).

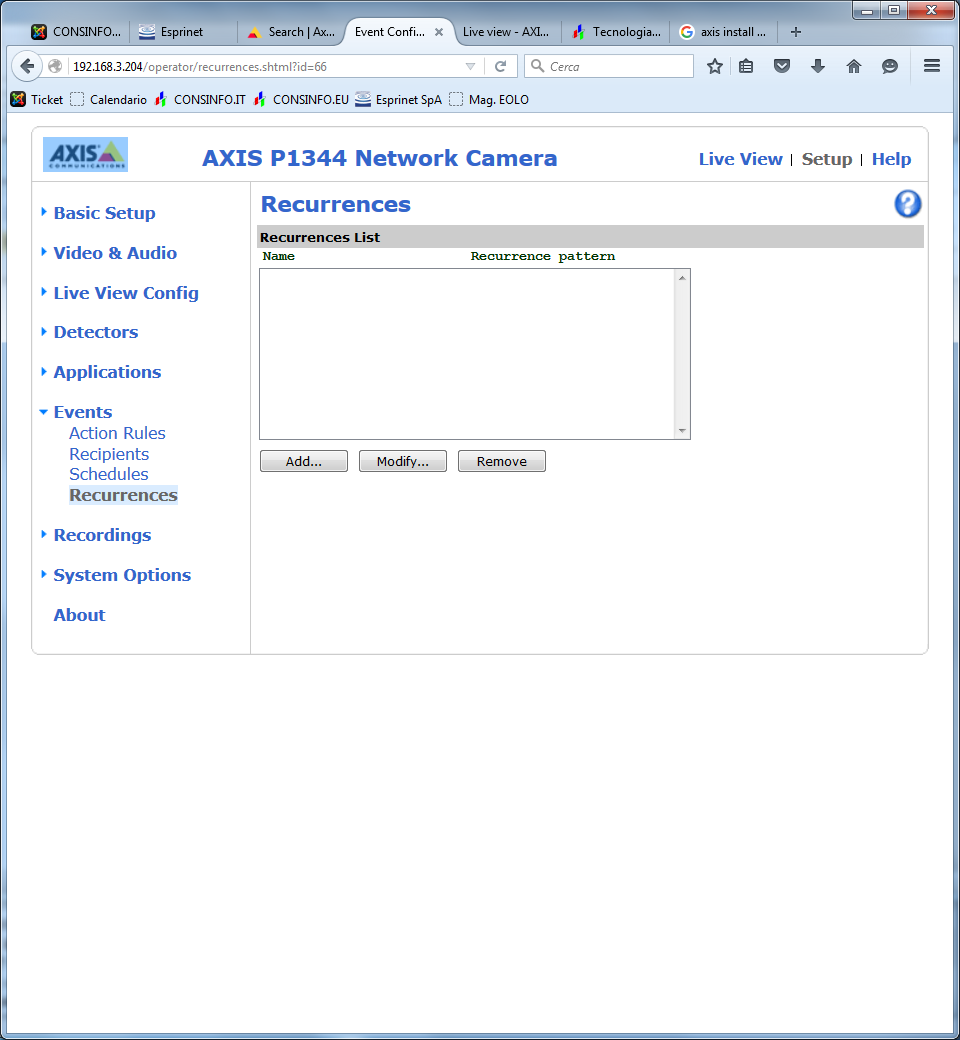
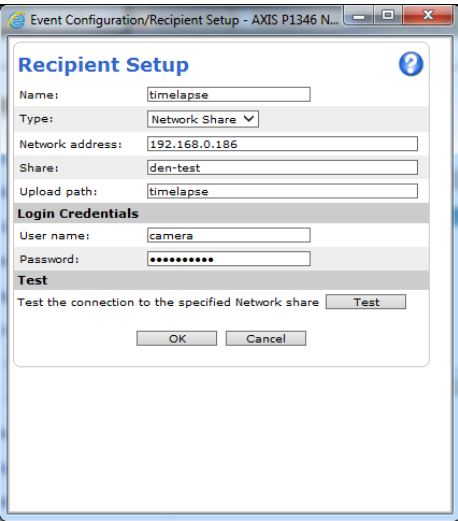
Sono state prese informazioni da un documento pdf

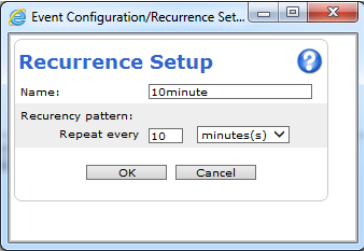
[Q:\CONSINFO.IT\CAM\Axis camera Time-lapse](How_to_create_a_time_lapse_video_using_an_Axis_Camera_or_Encoder_with_Firmware_5_XX.pdf)

COME FARE:

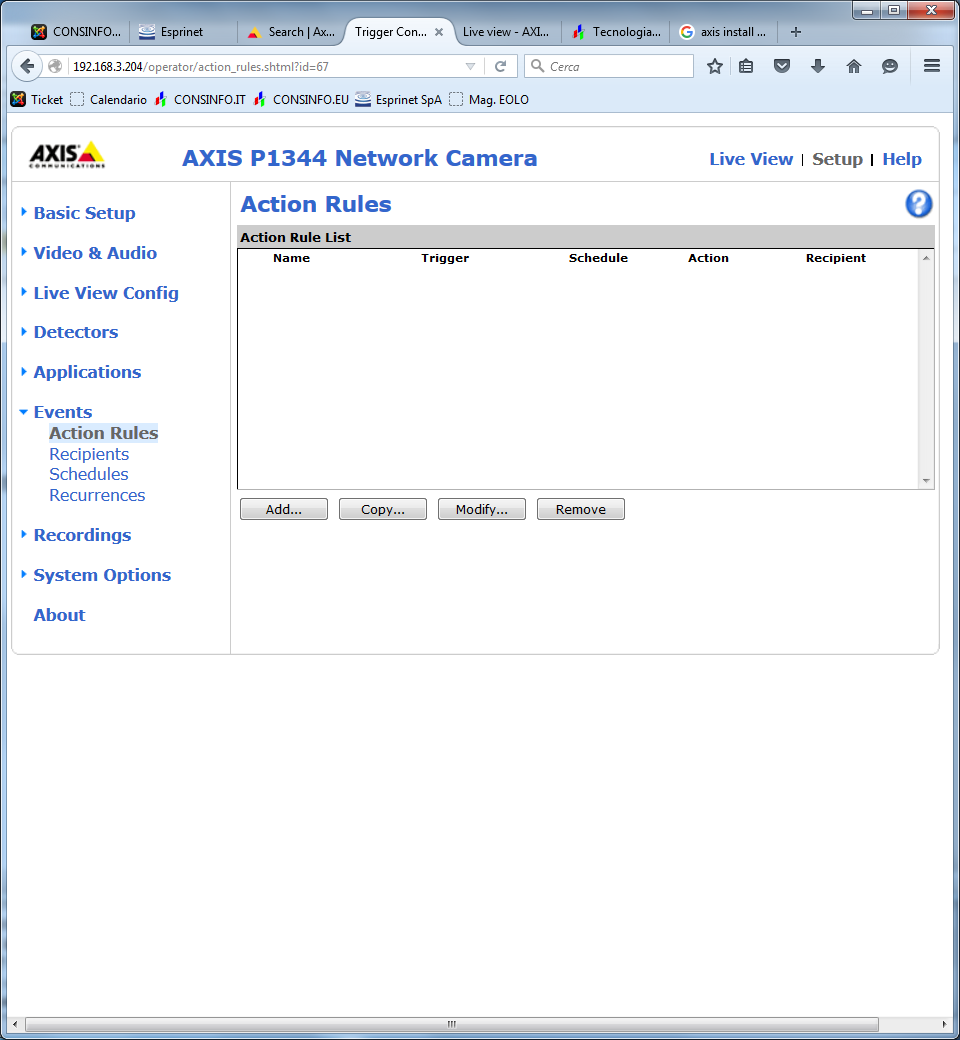
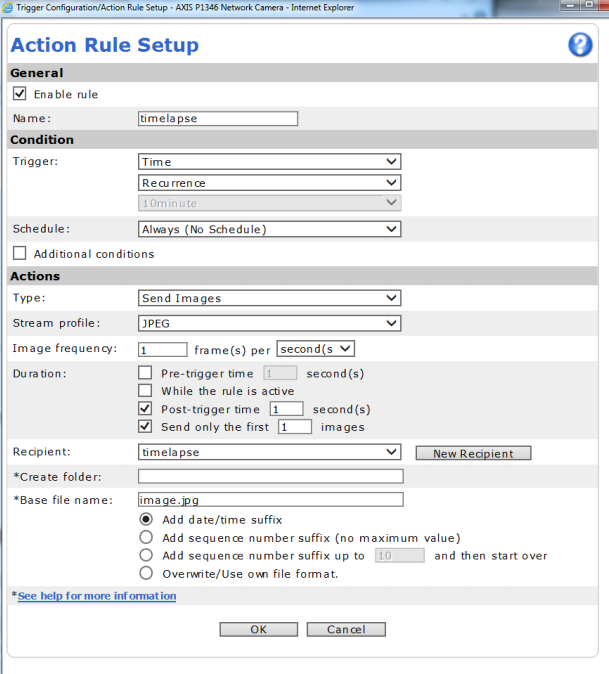
1. RECIPIENTS: Stabilire la specifiche per connettersi al luogo dove verranno salvate tutte le immagini.

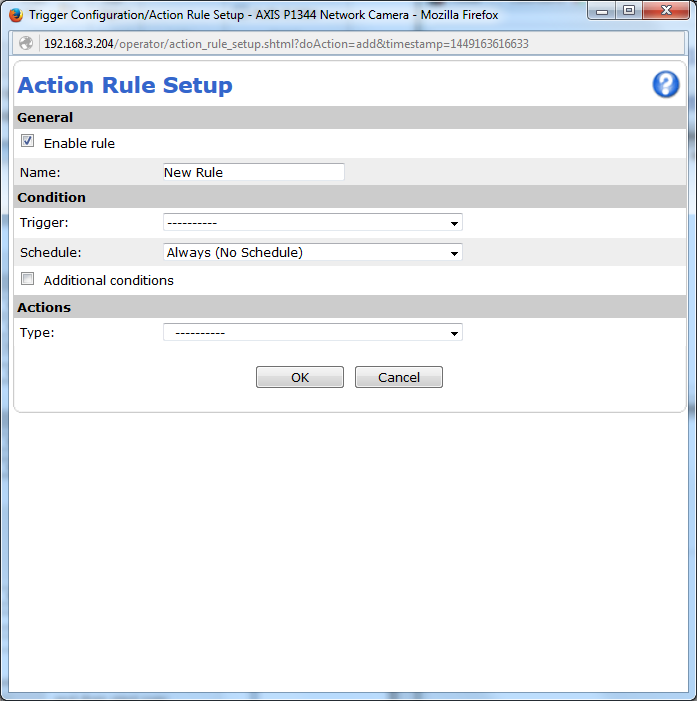


2) RECURRENCES: Stabilire una ricorrenza, avrà un nome e ogni quanto verrà ripetuta.



3)ACTION RULES: Stabilire una azione da fare, per aggiungerla add->





-“Enable rule”=**true**

-“trigger”=**Time** (e poi scegliere la recurrence creata)

-“Schedule”=**always** se si vuole che la recurrence continui all’infinito, se si vuole in certi momenti bisogna creare un nuovo “Schedules”

-“type”= Send Image

-“Stream profile”= JPEG

-“Image frequency”= 1 frame per second

-“Post trigger”=enable, 1 secondo

-“Send only”= enable,1 immagine

-“recipient” =Selezionare il recipient creato.

4)FINE: Occorre ottenere questo risultato.

