

► Oggetto

La seguente guida illustra come accedere al menù delle telecamere IP e all'iA attraverso l'NVR con l'apertura di una porta dedicata sul router (port forwarding).

► Firmware e Modelli

Modelli: NVR6104E, NVR6208E, NVR6216E
Firmware: 11.0.36.9664

Modelli: NVR6104E-V, NVR6108E-V, NVR6116E-V
Firmware: 11.0.36.9664

Modelli: NVR6832E
Firmware: 14.0.36.9664

Modelli: NVR7832
Firmware: 13.0.34.9430

► Funzionamento da remoto WAN

Gli NVR della serie 6 e 7 permettono di accedere al menù delle telecamere e all'iA tramite l'apertura di un'unica porta sul router (port forwarding) la quale permette di semplificare la manutenzione del sistema.

Sarà possibile aggiornare firmware/plugin, modificare parametri e valori, importare/esportare configurazioni, ecc... più velocemente.

Le porte da aprire saranno 2 per permettere la gestione completa da remoto: http 80 e 8888.

Esempio di configurazione di un router nel menù Port Forwarding.

Nome regola	Porta interna	Porta esterna	Protocollo	IP NVR
Porta NVR	80	9000 (modificabile a piacere)	TCP/UDP	192.168.0.111 (esempio)
Porta CAM	8888	8888	TCP	192.168.0.111 (esempio)

NOTA: la porta 8888 è fissa e non è modificabile al momento. Funziona anche col DDNS. Verificare la stabilità della connessione prima di effettuare gli aggiornamenti di firmware e plugin.

► Funzionamento locale LAN

Gli NVR della serie 6 e 7 permettono di accedere alle telecamere e al menù dell'iA configurate in un'altra sotto rete.

Esempio:

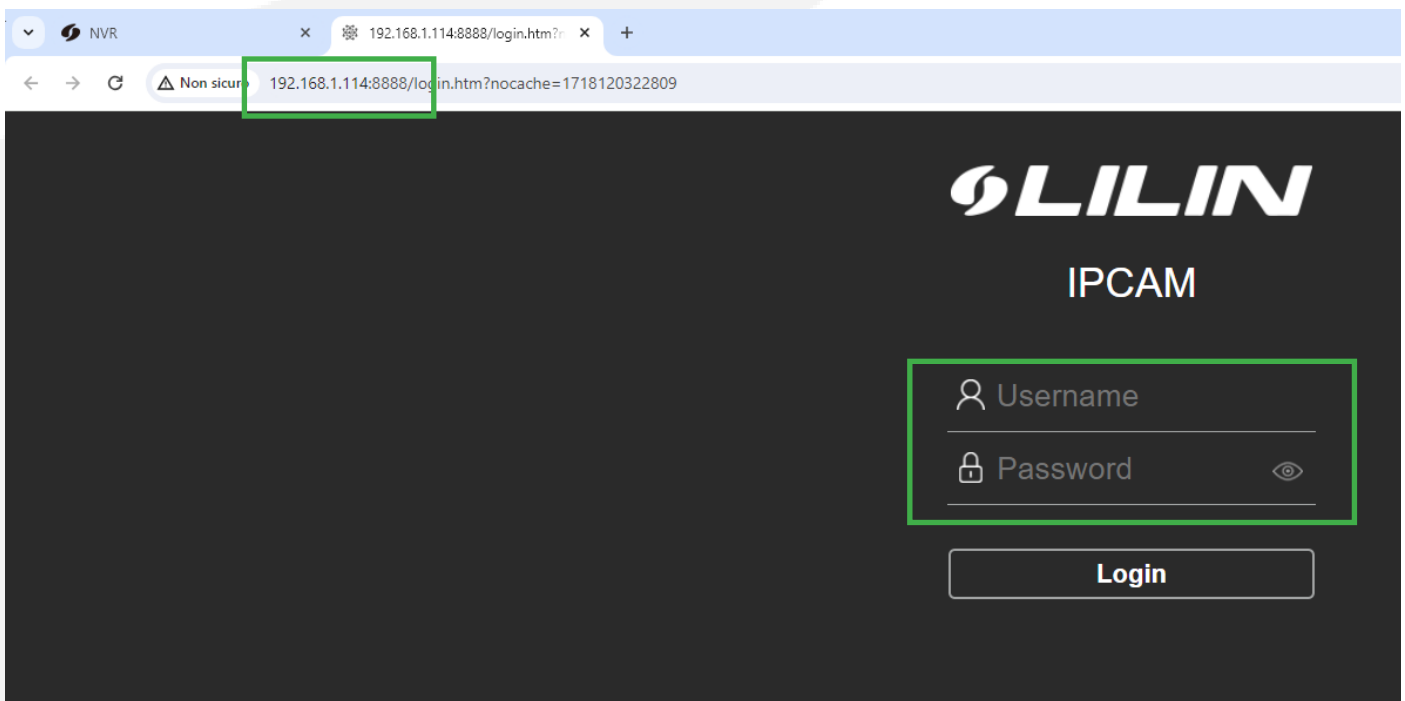
Rete principale 192.168.0.111 Gateway 192.168.0.1
Rete telecamere 192.168.58.xxx

► Accedere ad una telecamera IP

Accedendo al menù **Telecamere / Generale** e cliccare il **link blu** con l'indirizzo.

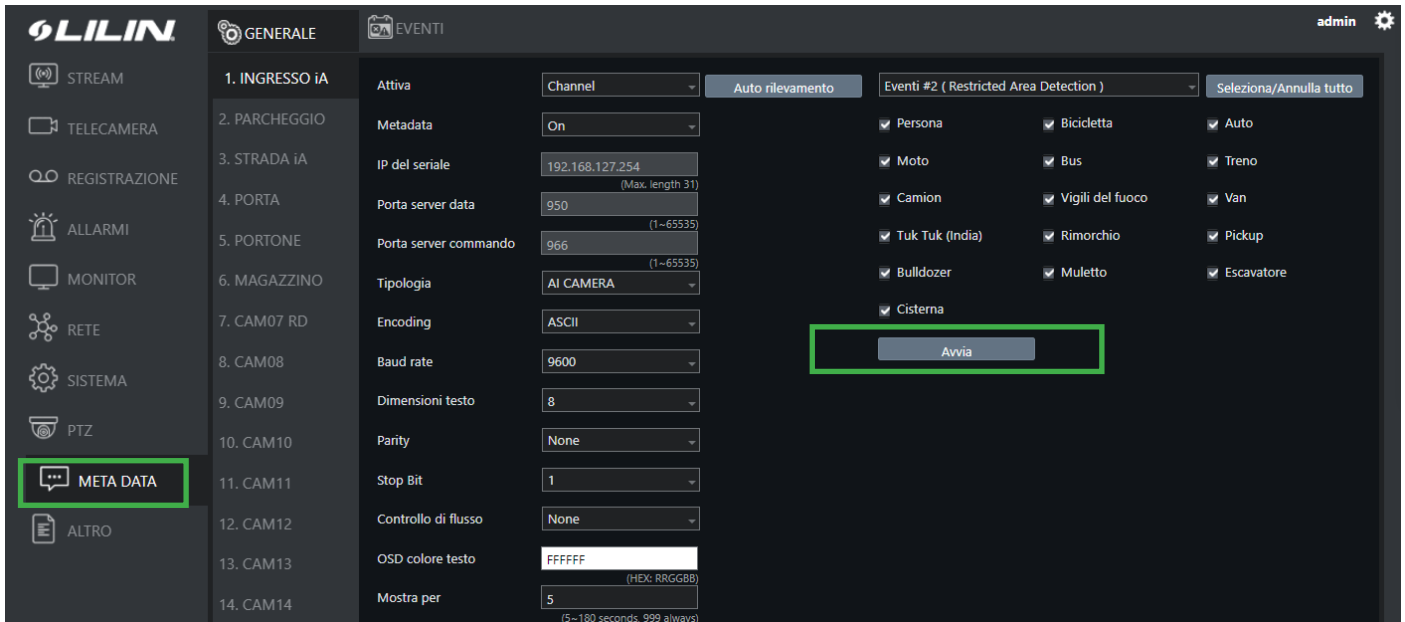


Si aprirà una nuova finestra con la pagina di login della telecamera.



► Accedere al menù iA di una telecamera IP

Accedendo al menù **Metadata / Generale** e cliccare **Avvia**.



Si aprirà una nuova finestra con la pagina di login del menù dell'iA.

