

Telecamere VuPointPro

Guida rapida associazione cloud Risco

Queste telecamere fanno parte della serie professionale VUpoint e si differenziano dalle precedenti per il fatto che al fine di sfruttare i tipici benefici del Cloud RISCO, **necessitano** di essere collegate ad un NVR RISCO della serie VUpoint.

La connessione di queste telecamere agli NVR della serie VUpoint non richiede l'utilizzo di licenze, e consente al cliente, oltre che videoregistrare localmente le immagini, di ricevere, in caso di allarme, immagini e clip video entrambi con la gestione del preallarme.

Modelli di telecamere VUpoint PRO PoE:

RVCM11P1800A	Telecamera IP Cube da interno, P2P, 4MP, H.265, 2.8mm/F2.0, PoE, illuminatore IR da 10m, supporto scheda Micro SD, con microfono ed altoparlante. Senza alimentatore.	
RVCM32P1900A	Telecamera IP Dome da esterno/interno, P2P, IP67, 4MP, H.265, 2.8mm/F2.0, PoE, illuminatore IR da 30m, supporto scheda Micro SD, senza alimentatore. Compatibile con accessori N. 9, 18 e 30	
RVCM52P2000A	Telecamera IP Bullet da esterno/interno, P2P, IP67, 4MP, H.265, 2.8mm/F2.0, ePoE, illuminatore IR da 30m, supporto scheda Micro SD, senza alimentatore. Compatibile con accessori N. 9 e 15.	
RVCM72P2100A	Telecamera IP Eyeball da esterno/interno, P2P, IP67, 4MP, H.265, 2.8mm/F1.6, PoE, illuminatore IR da 30m, supporto scheda Micro SD, senza alimentatore. Compatibile con accessori N. 9, 30 e 39.	
RVCM72P2300A	Telecamera IP Eyeball varifocal da esterno/interno, P2P, IP67, 4MP, H.265, 2.8mm-12mm/F1.7, PoE, illuminatore IR da 50m, supporto scheda Micro SD, senza alimentatore. Compatibile con accessori N. 9, 30 e 39.	
RVCM52P2200A	Telecamera IP Bullet Varifocal da esterno/interno, P2P, IP67, 4MP, H.265, 2.8mm-12mm/F1.7, PoE, illuminatore IR da 50m, supporto scheda Micro SD, senza alimentatore. Compatibile con accessori N. 9 e 39.	
RVCM82E2500A	Telecamera IP Speed Dome, P2P, IP66, 4MP, H.265, zoom 25x, 4.8mm-120mm/F1.6-F4.0, PoE, illuminatore IR 100m, supporto scheda Micro SD, Staffa per montaggio a parete inclusa nella confezione - Compatibile con accessori N. 7, 8, 23, 40 e 41.	

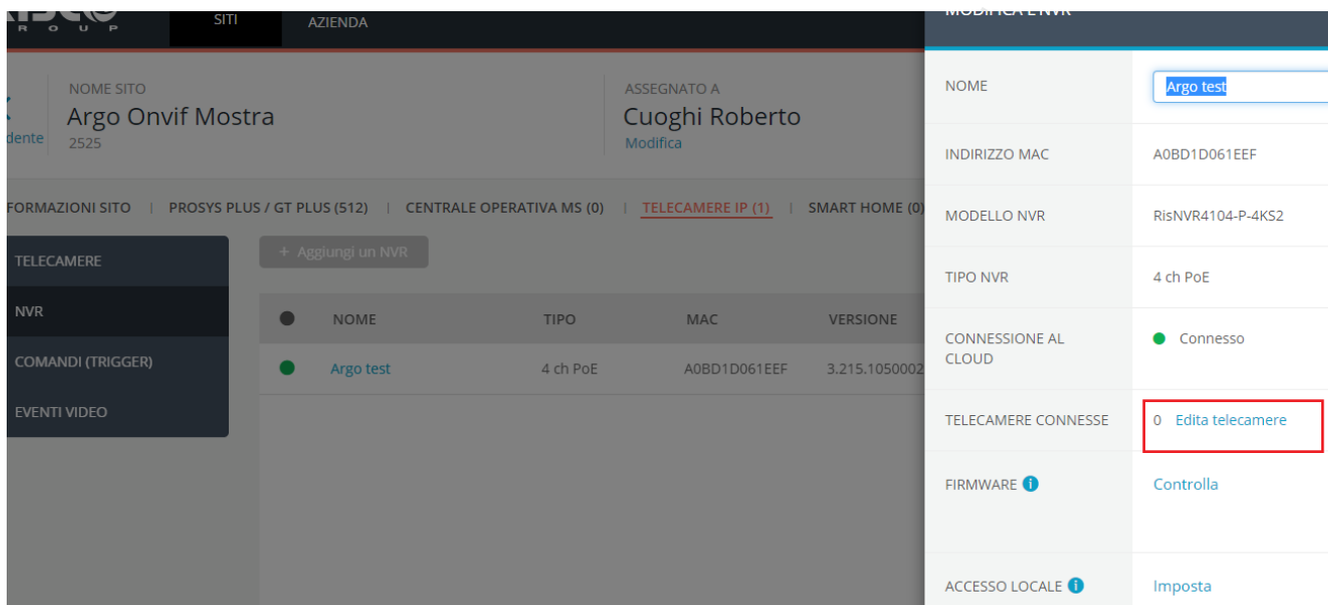
Cosa serve per iniziare:

Occorre innanzitutto creare un sito e associare un NVR VuPoint Risco.

Collegare le telecamere VuPointPro nella rete locale del registratore.

Le informazioni fornite in questo documento sono ritenute accurate e affidabili tuttavia, Argo elettronica Srl, non si assume alcuna responsabilità per l'utilizzo delle informazioni contenute in questo documento. Argo elettronica Srl si riserva il diritto di apportare modifiche a questo documento in qualsiasi momento e senza preavviso.

Dalla pagina del registratore accedere al menu di configurazione e selezionare la voce **Edita telecamere**



Nel riquadro in basso appaiono le telecamere rilevate sulla rete

0 Telecamere connesse all'NVR di rete.
7 Telecamere rilevate sulla rete dell'NVR

Licenza disponibile: 1
Telecamere connesse 0/4

NOME TELECAMERA	TIPO	INDIRIZZO MAC	INDIRIZZO IP
-----------------	------	---------------	--------------

1- Le telecamere **VuPointPro** sono viste come ONVIF RISCO

Aggiungi telecamera a questo NVR

Telecamere selezionate 1/4

NOME TELECAMERA	TIPO	INDIRIZZO MAC	INDIRIZZO IP	NEL SITO
<input type="checkbox"/> 14A78B89A1BC	Altro	14A78B89A1BC	10.10.104.115	No
<input type="checkbox"/> 14A78B8C7FA6	Altro	14A78B8C7FA6	10.10.104.108	No
<input checked="" type="checkbox"/> 24526A6D1C35	ONVIF RI...	24526A6D1C35	10.10.104.126	No
<input type="checkbox"/> 849A406B9426	ONVIF	849A406B9426	10.10.104.112	No
<input type="checkbox"/> Cube	RISCO P2P	38AF29F2151F	10.10.104.127	SI

2- Seleziono la telecamera

Aggiungi telecamere

3- Aggiungo la telecamera

Annulla

Aggiorna

Le informazioni fornite in questo documento sono ritenute accurate e affidabili tuttavia, Argo elettronica Srl, non si assume alcuna responsabilità per l'utilizzo delle informazioni contenute in questo documento. Argo elettronica Srl si riserva il diritto di apportare modifiche a questo documento in qualsiasi momento e senza preavviso.

NOME TELECAMERA	24526A6D1C35
TIPO TELECAMERA	ONVIF RISCO
USERNAME →	admin
PASSWORD →
INDIRIZZO MAC	24526A6D1C35
INDIRIZZO IP	10.10.104.126
NVR	Registrazione: <input checked="" type="radio"/> Sempre <input type="radio"/> Solo Motion
<input type="button" value="Salva & Continua"/> <input type="button" value="Annulla"/>	

Username: **admin**, Password: **_AdmiN_<Mac address>**. Esempio: la telecamera con Mac address A0:50:8B:3E:81:09, la password diventa: **_AdmiN_A0508B3E8109 (tutte le lettere in maiuscolo)**

1 Telecamere aggiunte all'NVR

- 24526A6D1C35

Le informazioni fornite in questo documento sono ritenute accurate e affidabili tuttavia, Argo elettronica Srl, non si assume alcuna responsabilità per l'utilizzo delle informazioni contenute in questo documento. Argo elettronica Srl si riserva il diritto di apportare modifiche a questo documento in qualsiasi momento e senza preavviso.

1 Telecamere connesse all'NVR di rete.		Licenza disponibile: 1	
7 Telecamere rilevate sulla rete dell'NVR		Telecamere connesse 1/4	
NOME TELECAMERA	TIPO	INDIRIZZO MAC	INDIRIZZO IP
24526A6D1C35	ONVIF RI...	24526A6D1C35	10.10.104.126
			Rimuovi

In alternativa è sempre possibile connettere anche queste telecamere direttamente al Cloud RISCO come telecamere di terze parti (ONVIF).

In questa modalità (non raccomandata) sarà necessario l'utilizzo di una licenza per ogni telecamera e la configurazione del Router da parte dell'installatore (apertura di due porte per ogni telecamera), ed eventuale riconfigurazione se il cliente finale dovesse cambiare il provider Internet.

Si andranno a perdere quelle che sono le funzionalità intrinseche del sistema VUpoint:

- Nessuna CLIP
- Nessuna immagine di preallarme

Le informazioni fornite in questo documento sono ritenute accurate e affidabili tuttavia, Argo elettronica Srl, non si assume alcuna responsabilità per l'utilizzo delle informazioni contenute in questo documento. Argo elettronica Srl si riserva il diritto di apportare modifiche a questo documento in qualsiasi momento e senza preavviso.