

Kit IP WiFi Plug & Play

Telecamere IP e NVR WiFi



Manuale di installazione – Menu 5.0

Come installare il sistema Come effettuare il collegamento in rete Come inserire una telecamera aggiuntiva



Contenuto del manuale

I kit WiFi serie RKK sono pensati per realizzare piccoli sistemi di videosorveglianza senza fili pronti per funzionare in pochi minuti ed installabili senza alcuna conoscenza specifica.

In questo manuale si spiega come installare telecamere e videoregistratore, come effettuare le regolazioni di base e come collegarsi da computer sulla rete interna.

Per informazioni più dettagliate sulle funzioni avanzate puoi consultare il manuale di configurazione degli NVR Serie RK

Questo manuale fa riferimento agli NVR/DVR con interfaccia grafica Versione 5.0 che vedi qui sotto

NVR 5.0	۵	•		***	Ŋ	2	ŝ	50 ²	00		± ¢ ⊜	Ċ
Canale Ta											29.11.2020	1629.16
Gande 1	DSE			D	E			DSE		D	E	
Canale 2												
Canale 3												
Canale 4												
Canale 5												
Canale 6												
Canale 7	DSE			DS	IC.			DSE		D	E	
Canalo 8												
Canale 9												
Canale 10												
Canale 11												
Canale 12	DSE			D	E			DSE		D	E	
Canale 13												
Canale 14												
Canale 15												
Canae to												
	DSE			D	E			DSE		D	<u>C</u> .	
		805) (0] # #	1 23

Se il tuo NVR/DVR ha la nostra interfaccia classica, invece della 5.0, puoi scaricare il manuale specifico per la tua versione, oppure puoi continuare a leggere questo manuale considerando che troverai nel tuo schermo le stesse opzioni, solo con una grafica differente.



Contenuto della confezione

Il kit che hai acquistato è un sistema completo di videosorveglianza senza fili. La confezione comprende:



4 – ACCESSORI

SERIE RKK – KIT TELECAMERE/NVR WIFI



Pagina: 4

Collega le telecamere

Le telecamere di questo sistema sono progettate per non richiedere nessuna configurazione e vengono consegnate già abbinate con l'NVR del kit. Devi solo collegare l'alimentatore alla presa. Inizialmente ti conviene alimentare le telecamere vicino al NVR, prima di installarle nella loro posizione, in modo da configurare comodamente il sistema.

1 – AVVITA LE ANTENNE

Avvita l'antenna sul retro della telecamera. Tieni ferma l'antenna con una mano e ruota la ghiera di fissaggio con l'altra mano. Non puntare l'antenna verso l'NVR, ma lasciala verticale.



2 - COLLEGA L'ALIMENTATORE

Per ogni telecamera è fornito un alimentatore da presa che devi collegare allo spinotto DC12V (al destra nella foto sotto). Il connettore per la rete filare non ti serve nel funzionamento normale.

ATTENZIONE: Non confondere l'alimentatore del NVR (2/3A) con quello più piccolo per le telecamere (0.5 A).

SERIE RKK - KIT TELECAMERE/NVR WIFI

Pagina:5





3 – INSTALLA LA TELECAMERA

Puoi fissare la telecamera a parete o anche a soffitto e orientarla grazie alla staffa snodata. Sono forniti i tasselli e la maschera di foratura. La brugola della staffa va svitata per potere orientare lo snodo e chiusa a fondo una volta posizionata la telecamera.

SERIE RKK - KIT TELECAMERE/NVR WIFI



Pagina:6

Orienta le antenne

Le antenne di queste telecamere sono omnidirezionali, quindi trasmettono in tutte le direzioni. Per una miglior propagazione del segnale non conviene puntarle verso l'NVR, ma orientarle a 90° rispetto alla direzione del NVR. Guarda il seguente esempio.



SERIE RKK - KIT TELECAMERE/NVR WIFI



Pagina: 7

Installa l'Hard Disk

Se desideri che il tuo sistema possa registrare, devi installare un Hard Disk all'interno del videoregistratore. Va bene qualsiasi Hard Disk SATA per computer da 3.5", ma per una maggior durata converrebbe acquistare un modello apposito per videoregistrazione.

La capacità massima dell'Hard Disk che puoi montare è 8 TB.

Se hai ordinato l'hard disk insieme al tuo kit lo ricevi già montato per cui puoi saltare questa sezione.



Rimuovi il coperchio svitando le 5 viti: 2 per lato e una posteriore



Collega l'hard disk con i due cavi di alimentazione e dati che trovi all'interno



Fissa l'hard disk con le 4 viti fornite che si avvitano si avvitano da sotto il videoregistratore



Richiudi il coperchio e avvita le 2 antenne sul retro dell'apparecchio

Al successivo avvio, l'NVR rivelerà il nuovo Hard Disk installate e ti chiederà di iniziare la formattazione per poterlo utilizzare.



Collega l'NVR

L'unità centrale del tuo impianto è un videoregistratore di rete WiFi, apparecchio che viene chiamato anche NVR. Per usarlo devi fare alcuni collegamenti su retro. Lo schema qui sotto può variare leggermente in base al modello del kit





Pagina:9

Segui questa sequenza per collegare il tuo NVR

1 – AVVITA LE ANTENNE

Avvita le due antenne sul retro dell'NVR. Orientale diritte verso l'alto.

2 - COLLEGA UN MONITOR DA COMPUTER

Per usare il tuo NVR ti serve un monitor dove vedere le telecamere e configurare le opzioni. Se usi un monitor da computer, con la porta VGA, devi collegare il cavo alla porta blu del NVR, denominata VGA.

3 - COLLEGA UNA TV

Anche la TV può essere un ottimo monitor per il tuo NVR. Per collegarla ti occorre un cavo HDMI da inserire nella porta HDMI del NVR. Per vedere le immagini sulla TV devi ricordarti di selezionare nella tua TV l'ingresso esterno HDMI che hai usato per l'NVR. In genere questo si fa premendo il tasto SOURCE del telecomando.

4 - COLLEGA IL MOUSE

L'NVR si controlla con il mouse come un computer. Collega il mouse fornito insieme al prodotto a una delle porte USB di cui è munito il tuo NVR

5 - COLLEGA L'ALIMENTATORE

L'alimentatore da presa, fornito insieme al DVR, va collegato al connettore DC12V sul retro del NVR. Appena collegato lo spinotto l'NVR si accenderà e vedrai un'immagine comparire sul monitor. Se non vedi comparire nulla controlla il collegamento con il monitor.

ATTENZIONE: Non confondere l'alimentatore del NVR (2A) con quello più piccolo per le telecamere.

6 - COLLEGA IL ROUTER

Per poter vedere via Internet le tue telecamere, devi collegare l'NVR alla tua rete. Devi usare un cavo di rete normale di tipo diritto e inserirlo da un lato nella porta **WAN del NVR** e dall'altro a una porta libera del tuo router o switch. L'NVR è impostato di fabbrica per autoconfigurarsi in rete automaticamente (DHCP).

A seconda del modello potrai trovare sul retro del NVR anche 3 porte LAN che non servono per il router, ma per collegare delle eventuali IP filari e si utilizzano anche per la prima configurazione di nuove telecamere del kit acquistate in un secondo momento. SERIE RKK – KIT TELECAMERE/NVR WIFI



Pagina: 10

Fai la prima accensione

Appena colleghi lo spinotto dell'alimentatore, l'NVR si avvia e mostra un'immagine sullo schermo. Se non vedi l'immagine devi controllare il cavo e le impostazioni del monitor. Alla prima accensione si avvia una procedura guidata che ti aiuta a configurare le principali funzioni del tuo sistema in pochi minuti.

1 – SCELTA DELLA LINGUA

La prima pagina della procedura guidata prevede la scelta della lingua, impostata di fabbrica in Italiano. Se non devi modificare la lingua premi ESCI



2 – AUTENTICAZIONE

Il secondo step è l'autenticazione. Al primo avvio puoi inserire la password di fabbrica:

USER: admin PASSWORD: 12345



Pagina:11



3 - IMPOSTA L'ORA E LA DATA

Qui si impostano la data e l'ora del sistema. Il fuso orario in Italia è GMT+1.

In basso puoi togliere la spunta su ABILITA CONFIG. GUIDATA in modo che al prossimo avvio del NVR non venga riproposta questa procedura di prima programmazione.

Data e Ora:1	Data e Ora				
	Fuso orario				
	Formato Data	Giarno Mese Anna 🗸 🗸			
Rete 2 3 Hard Disk	DatalOra				
4 Camera 5 Cambio Password					
1 d	Ablita config. guid			Avanti Esci	

SERIE RKK – KIT TELECAMERE/NVR WIFI



Pagina: 12

4 – RETE

Qui si impostano i parametri di rete del NVR relativamente alla rete di collegamento filare verso il router e verso Internet. Di fabbrica troverai l'impostazione DHCP abilitata, in modo che l'NVR recepisca automaticamente i parametri corretti dal router. I parametri di rete assegnati all'NVR automaticamente sono indicati nelle caselle. E' raccomandabile mantenere questa impostazione automatica e premere avanti a meno che non esistano situazioni nella rete per preferire un'assegnazione di IP statico.



Premendo avanti si passa ai parametri della rete wifi del NVR, alla quale si collegano automaticamente le telecamere. Anche in questo caso è assolutamente consigliabile mantenere le impostazioni di fabbrica e procedere con AVANTI



Pagina: 13

Data e Ora:1	Opzioni rete Wi	<u>r.</u>		
	BSSID	WIFINVR		
	ESSID	HSN/R20yuy		
Reto2	Password			
and the second	WLan IP			
14 62 /	WLan mask			
3 Hard Disk 4 Camera 5 Cambio Password			×	
1 - Carl			Indietro Avanti	Esci

5 – FORMATTA L'HARD DISK

Questa pagina mostra l'hard disk inserito nel NVR. Se hai acquistato l'hard disk insieme al kit, lo montiamo già all'interno e lo formattiamo per cui troverai la pagina come nell'esempio con l'hard disk IN USO. Se invece hai installato un hard disk nuovo dentro all'NVR dovrai selezionare il disco e premere FORMATTA in modo da cancellare il contenuto e renderlo utilizzabile dal NVR.



Pagina: 14

	Hard Disk							
Data e Ora:1								
	의 Formatta							
and the last	0	No.	Stato	Capacità To	tale Capacità Resid	ua Tipo Dispo	iitivo	
	O							
Rete 2								
AL AND								
3 Arten utak								
4 Camera								
5 Cambio Password								
States and the						ndietro Avanti	Esci	
1 81								

6 – CONTROLLA LE TELECAMERE

Questa è la finestra di controllo delle telecamere del kit. Se hai già alimentato le telecamere verifica che il pallino azzurro certifichi la connessione avvenuta con successo. In questo esempio la telecamera 1 è presente e collegata con successo mentre la telecamera 2 presenta il triangolo giallo di anomalia, probabilmente perché la telecamera è spenta o troppo lontana dall'NVR.



Pagina: 15

	o	CH (2)	Modifica	Elm.	Link	IP	Nome telecamera	Porta	Protocolio
Rete 2	O				•				
1-1	O				- A				
3 Hard Disk									Certra
Cambio Password									Cerca

7 – PROTEGGI L'ACCESSO

L'ultimo passo della procedura guidata ti permette di modificare la password di accesso del NVR. Se decidi di modificare la password di fabbrica devi impostare una password di accesso da conservare con cura, perché se la dimentichi il recupero sarà laborioso.

MODIFICA PASSWORD – Imposta la nuova password digitando prima la vecchia di default: 12345.

RESET DI SICUREZZA – Imposta la risposta a 3 domande che ti permetteranno di recuperare la password se la dimentichi.



Pagina: 16

Data e Ora:1	Cambia password		
	Modifica password		
12-115 1 10-	Vecchia Password		
Rete:2	Nuova password		
	Conferma		
a la la	Reset di sicurezza	0	
	Domanda di sicurezza 1		
3 Hard Disk	Risposta1		
	Domanda di sicurezza 2		
	Risposta2		
4 Camera	Domanda di sicurezza 3		
	Risposta3		
5 Carrier answord			
The stand			Indietro
7 610			

FINITO!

Al termine della procedura guidata il tuo sistema TVCC wifi sta già funzionando.



Rivedi le registrazioni

Per rivedere le registrazioni archiviate dal tuo NVR esegui le operazioni seguenti.

1 – APRI LA FINESTRA PLAYBACK

Clicca con il pulsante destro del mouse e scegli l'icona RIPRODUZIONE, la seconda da sinistra nel menu in alto



2 – SCEGLI LE TELECAMERE DA RIPRODURRE

Scegli in alto a sinistra le telecamere da riprodurre



Pagina: 18



3 – SCEGLI IL GIORNO E L'ORA CHE VUOI RIVEDERE

Scegli in basso a sinistra il giorno che ti interessa. I giorni che contengono registrazioni sono contraddistinte dal riquadro colorato. Clicca su uno di questi.





Pagina: 19

4 – RIPRODUCI L'ISTANTE CHE VUOI RIVEDERE

Nella barra temporale in basso trovi le 24 ore del giorno con colorate in verde la registrazione continue e in giallo le registrazioni effettuate per rilevazione del movimento. Si tratta della funzione MOTION DETECTION, che è molto comoda per trovare subito quello che ti interessa. Clicca dove vuoi nella barra temporale per riprodurre le immagini in quell'esatto momento.



Con il cursore 24H puoi variare la scala della timeline.

Con i pulsanti di comando sotto la timeline puoi riprodurre in modo accelerato, arrestare o mettere in pausa la riproduzione.

SERIE RKK - KIT TELECAMERE/NVR WIFI



Pagina: 20

Collega I'NVR alla tua rete

Per poterti collegare al sistema di sorveglianza attraverso PC o cellulari devi collegare l'NVR alla tua rete. Per fare questo usa un cavo di rete e collega la porta DI RETE WAN dell'NVR a una porta libera del tuo router o switch. Verifica che i LED della porta si accendano, questo significa che il collegamento è corretto.

VERSIONI CON UNA SOLA PORTA DI RETE WAN



Se il tuo NVR ha una sola porta di rete (WAN) usala per collegarti al tuo router o a uno switch della tua rete

ATTENZIONE. Devi per forza collegarti alla tua rete o al tuo router se vuoi eseguire i collegamenti da remoto illustrati nei capitoli successivi.



Controlla i parametri di rete del tuo NVR

Il tuo NVR si configura in rete automaticamente (DHCP), quindi riceve direttamente indirizzo e configurazione di rete dal tuo router. Non devi preoccuparti di inserire nessun parametro. Tuttavia, prima di collegarti da remoto con PC e cellulari è bene verificare la situazione di rete. Per fare questo segui queste istruzioni

1 – VERIFICA LE IMPOSTAZIONI DI RETE

Clicca con il tasto destro e scegli in alto l'icona ingranaggio delle IMPOSTAZIONI, poi scegli nell'elenco a sinistra TCP/IP

NVR 5.0	Þ		요 🔹 🎕	00 00	T 🍯 🕾 I 🖓
Generale		PPPOE NTP FTP	UPNP		
Rete	Indirizzo IP		Porta TCP		
	Abilita DHCP		Porta HTTP		
© Filtro indrizzi	Subnet Mask		Porta RTSP		
Archivio doud	Gateway		Porta privata		
🛱 Avanzato	DNS IP Primario		Interfaccia di rete	100Mb/s	
Opzioni	DNS secondario				
🕹 Utenti	MAC Address	2C.6F:51:11:A6:1C			
E Festività					
Evento					
🔅 Evento normale					
Visione live					
☆ Monitor					
🔀 Riquadri					
🔎 Anteprima logout					
				Aggioma Default	Applica

Controlla che sia abilitata l'assegnazione automatica dei parametri di rete DHCP.

2 – CONTROLLA IL COLLEGAMENTO AL SERVER P2P

Dopo avere controllato l'indirizzo IP del tuo NVR, apri la cartella P2P nella sezione AVANZATE



Pagina: 22

NVR 5.0		Δ		ĽÅ	Ð	ŵ	£03-	00		7 🌾 🗟 🗘
@ Generale	Email									
Reta P TCP/IP % WJ-Fi P Filtro Indirizzal Archivio cloud Manato	Email Slato Abiilla P2P Numero canale Crittografia Intervalio push (min)		Doline							
Orpons & Utenti Evento Evento normale Visione live Antoprima logeut		9701:								
									Aggioma	Applica

In questa pagina controlla che la funzione P2P sia abilitata e che lo stato sia ONLINE. Questo significa che l'NVR sta dialogando bene via Internet col nostro server cloud P2P che ti permetterà di accedere via Internet senza configurazioni né IP statico. Se lo stato non risulta ONLINE ricontrolla i passi precedenti perché significa che il tuo NVR non riesce ad accedere alla rete Internet. Per come collegarti con l'APP da remoto vedi il manuale dell'app IoVedo.RK e del software IoVedo.RK.



Collegati con il browser sulla rete interna

Se hai un computer collegato alla stessa rete del tuo Kit WiFi, puoi vedere le tue telecamere semplicemente con il browser. Puoi per Internet **Internet Explorer**. Non usare altri browser, come Edge, Chrome etc perché non funzionerebbero. Al primo accesso ti sarà chiesto di scaricare e installare il Plug-in necessario al collegamento. Segui queste istruzioni.

1 – ABILITA L'ESECUZIONE DEGLI ACTIVEX

Internet Explorer contiene settaggi di sicurezza che possono impedire l'installazione del componente ActiveX. Prima di collegarti devi abilitare l'esecuzione degli ActiveX non contrassegnati come sicuri. Apri Internet Explorer e scegli STRUMENTI/OPZIONI INTERNET

Connessioni	Pro	grammi	Avanzate
Generale	Sicurezza	Privacy	Contenuto
elezionare l'area d	i cui visualizzare o	modificare le impos	tazioni.
0	٠	/ 6	
Internet Int	ranet locale Siti a	ttendibili Siti o restriz	on ioni
Internet	1		C 14
Area riser eccezione attendibili	vata ai siti Web In di quelli elencati n e con restrizioni.	ternet, ad elle aree	510
Livello di <mark>s</mark> icurezza	a <mark>p</mark> er l'area		
Perso	onalizzata		
Imp	ostazioni nersonal	zzate.	
- Pe	sonaliz	ostazioni, scegliere	Livello
- Pe	r utiliz: mpo	stazioni consigliate,	, scegliere
Live			
Attiva mod	alità pro a (rich	ede il riavvio di Inti	ernet Explorer)
L SL	ivello personalizzat	to Livel	o predefinito
2	Ripristina livello	predefinito per tut	te le aree



Pagina: 24

impostazioni	Impostazioni	
Chiedi conferma Disattiva Esegui software antimalware sui controlli ActiveX Attiva Disattiva Disattiva Disattiva Disattiva Disattiva Disattiva Disattiva Disattiva On sicuro Attiva (non sicuro)	Disattiva Scarica controlli ActiveX con firma elettronica Attiva (non sicuro) Chiedi conferma (consigliato) Disattiva Scarica controlli ActiveX senza firma elettronica Attiva (non sicuro) Chiedi conferma	Í
Chiedi conterma Disattiva (consigliatu Mostra video e animazioni Mostra video e animazioni animazioni Mos	Oisattiva (consigliato) Download dei caratteri Attiva Oisattiva Disattiva Oisattiva Oisattiva Attiva Attiva	>
Chiedi conferma Disattiva (consigliatu Mostra video e animazioni Attiva Disattiva Disattiva Richiesta di conferma automatica per controlli ActiveX Attiva Disattiva Scarica controlli ActiveY con firma alattronica **Richiede il riavvio del computer	O bisattiva (consigliato) Download Download dei caratteri O Attiva O chiedi conferma Disattiva Download dei file Attiva Prichiede il riavvio del computer	>
Chiedi conterma Disattiva (consigliatt Mostra video e animazioni Attiva Disattiva Disattiva Richiesta di conferma automatica per controlli ActiveX Attiva Disattiva Scarica controlli ActiveY con firma alettronica ** Richiede Il riavvio del computer impostazioni personalizzate	O bisattiva (consigliato) Download Download dei caratteri O disturva O bisattiva Download dei file Attiva Trichiede il riavvio del computer Impostazioni personalizzate	>

2 – DIGITA L'INDIRIZZO DI RETE DEL TUO NVR

Nel capitolo precedente abbiamo visto come conoscere l'indirizzo IP che il tuo NVR sta usando nella rete locale aprendo il menu delle impostazioni nella sezione NETWORK. Digita l'indirizzo IP del DVR nella barra di Internet Explorer



3 – AUTORIZZA L'INSTALLAZIONE DEI COMPONENTI

Al primo accesso che effettui devi autorizzare l'installazione dei componenti necessari. La cosa migliore è scaricare il file e installarlo come un qualsiasi programma.



Ricordati di chiudere il browser prima di installare il componente activeX e riaprirlo al termine dell'installazione.

4 – DIGITA LA PASSWORD

Inserisci la password di accesso al tuo NVR (admin: 12345)



Pagina: 25



5 – FINITO

Ora sei collegato e puoi vedere le immagini delle telecamere live cliccando sull'icona della telecamera. Puoi anche rivedere le registrazioni cliccando RIPRODUZIONE e modificare la configurazione dell'impianto che vedremo nel manuale delle impostazioni avanzate.





Collegati con software e app IoVedo.RK

Per collegarti con il cellulare consulta il manuale dell'app IoVedo.RK.

Per collegarti da computer senza il browser consulta il manuale del software IoVedo.RK Entrambi questi client funzionano sia su rete interna che via Internet attraverso il nostro server cloud P2p.





Aggiungi una telecamera aggiuntiva al tuo kit

I kit wifi RKK hanno una capacità massima di 4 o 8 telecamere wifi, a seconda dei modelli. Se hai acquistato un kit con un numero di telecamere inferiore alla sua massima capacità, ad esempio un kit da 6 telecamere che ne può accettare fino a 8, puoi ampliarlo in un secondo momento acquistando le sole telecamere aggiuntive.

E' un'esigenza abbastanza frequente perché spesso, dopo aver installato l'impianto, ci si rende conto che sarebbe stato meglio acquistare qualche telecamera in più.

Fortunatamente, con i kit RKK è facile acquistare la telecamera aggiuntiva e aggiungerla al tuo kit in un secondo momento. Devi seguire questa procedura che si applica anche se desideri aggiungere altre telecamere WiFi Serie RK, diverse da quelle del kit.

Conviene accoppiare la telecamera stando vicino all'NVR e installarla nella sua posizione definitiva solo una volta effettuato l'accoppiamento.

Per collegare al tuo kit una telecamera wifi RK aggiuntiva, segui le fasi seguenti. La procedura è leggermente diversa a seconda che la telecamera fornita abbia la presa di rete oppure no. Le telecamere RKK, specifiche per i kit wifi, non dispongono di presa di rete. Trovi invece la presa di rete in tutte le nostre telecamere wifi Serie RK standard.

AGGIUNGI UNA TELECAMERA SERIE RKK - SENZA PRESA DI RETE

1 – Alimenta la telecamera nuova con il suo alimentatore

2 – Apri il MENU del NVR e accedi alla sezione TELECAMERE (icona telecamera in alto)
In questo esempio si tratta di un kit che può gestire fino a 4 telecamere a cui è collegata una sola telecamera. Vediamo come aggiungerne una seconda.



Pagina: 28

NVR 5.0	۵		N 🗗 🏟 🎕	300 21 00	千 ひ 留 つ
Telecamera	49 Agg codice wireless R Agg Max	suale 🔮 Aggiornal 💿 Rim	uovi 🗟 Abilta H264+/H265+		88 =
 PTZ Maschera privacy Nome del Canale Parametri cosfica Fluaso principale Sub stream Audio 	CHI Connesso	CH2	CH3	CH4	
	奈 Cerca				

3 - Premi il pulsante AGG. CODICE WIRELESS per avviare la ricerca della telecamera da accoppiare. Si apre una finestra di ricerca con un timer di 120 secondi.



4 - Prima che scadano i 120 secondi, premi il pulsante presente fra le connessioni della



Pagina: 29

telecamera, a fianco del connettore di alimentazione. Tieni premuto il pulsante per 10 secondi fino a quando i LED rossi sul fronte della telecamera iniziano a lampeggiare.



FINITO – Attendi che si completi l'accoppiamento automatico. Ora la telecamera è collegata all' NVR e la puoi usare in wifi come le altre.

AGGIUNGI UNA TELECAMERA SERIE RK - CON PRESA DI RETE

1 – Alimenta la telecamera nuova e collegala con un cavo di rete alla porta di rete posteriore del NVR. Se il tuo NVR ha solo una porta di rete WAN, collega lì la nuova telecamera, scollegando momentaneamente la rete esterna o il router.

2 – Apri il MENU del NVR e accedi alla sezione TELECAMERE

In questo esempio si tratta di un impianto con 2 telecamere collegate e funzionanti a cui vogliamo aggiungerne una terza.



Pagina: 30

NVR 5.0	*			00	T な 🗟 I ()
Telecamera	🐵 Agg. codice wireless 🕞 Agg. Man	uale 😤 Aggiorna 🙁 Rimuovi	🔀 Abiita H264+/H265+		8 ≔
Telecamera					
DeE PoE					
💭 OSD					
🗐 Immagine					
© ptz					
Maschera privacy	CH1: Connesso	CH2: Connesso	СНЗ		
Nome del Canale					
Parametri codifica					
flusso principale					
log Sub stream					
↓ Audio					

3 - Premi il pulsante CERCA in basso nella finestra per avviare la ricerca della telecamera

NVR 5.0	In I	€ 8 1 ℃
Telecamera	• Agg code wretess • C Agg Manual • C Agg Com • C Rmuov • C Abdita H264+H265+ • For arr • C Agg • C Addita H264+H265+ • C Agg • C Agg • C Agg	В Ш
Flusso principale Sub stream	Cerca dispositivo	
⊄0 Audio	C Carca The Agging Modifica IP Association 3 IModifica IP Agg/Elm. Porta Protocolo 1 II III III III III III III III IIII IIII IIIII IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	Filtra Onud e Proprietario Varsione FW I FH88568_JORG5_WGT0A0M0C0PP0_W_211.1.6.1 I FH88568_JORG5_WGT0A0M0C0PP0_W_211.1.6.1 I 3516CVG00_IM0C323_W1T1A1M0C1P1_W_IE000165901_9.1.1.6 I

Nella casella FILTRA lascia l'impostazione di base ONVIF E PROPRIETARIO. L'NVR effettua la ricerca delle telecamere RKK e troverà, oltre alle eventuali telecamere wifi già installate,



anche la nuova che hai collegato col cavo. Probabilmente questa nuova telecamera avrà un indirizzo completamente diverso rispetto a quelle già installate, ma non ti preoccupare; l'NVR configurerà la telecamera automaticamente.

4 – Seleziona la nuova telecamera e poi clicca il pulsante ACCOPPIA. Attendi il completamento dell'accoppiamento e chiudi la finestra cliccando col tasto destro.



FINITO – Ora puoi scollegare il cavo di rete fra telecamera e NVR e usare la telecamera in wifi come le altre.



Aggiungi una telecamera esterna all'NVR

I kit wifi RKK utilizzano un NVR wifi serie RKK che è anche in grado di ricevere telecamere IP collegate sulla rete esterna. Inoltre puoi anche collegare telecamere wifi onvif alla rete wifi dell'NVR. Per questo tipo di collegamenti avanzati puoi trovare indicazioni utili nel manuale di installazione degli NVR serie RK.