



# **VIDEOCAMERA DI RETE PER SORVEGLIANZA AVANZATA**

## **GUIDA ALL'INSTALLAZIONE**

Vi preghiamo di leggere queste istruzioni attentamente prima di del funzionamento e conservatele come riferimento futuro.

# 1. 1. PANORAMICA

## 1.1 Contenuto della confezione

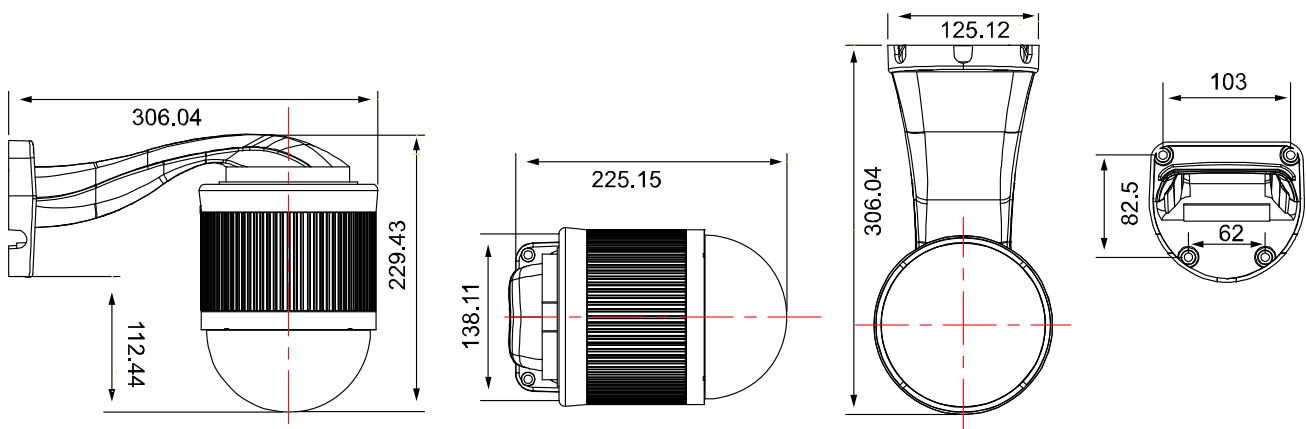
### ☉ Nella confezione della videocamera:

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Videocamera di rete PTZ  | <input type="checkbox"/> Guida rapida                  |
| <input type="checkbox"/> CD-ROM (che include il manuale utente ed il software CMS "Visualizzatore video") | <input type="checkbox"/> Adattatore prolunga cavo RJ45 |

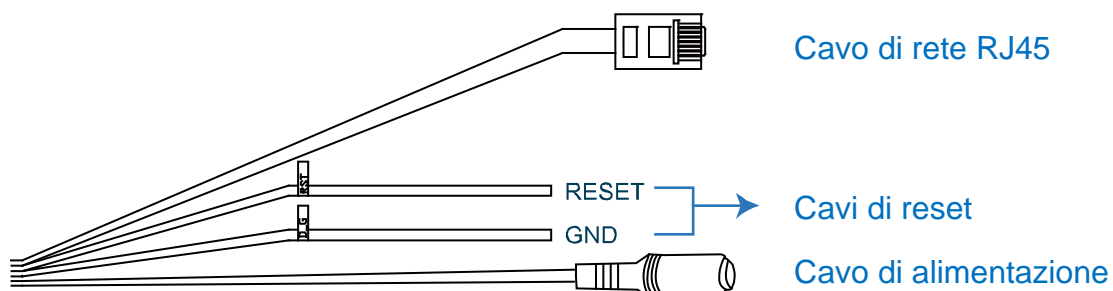
### ☉ Nella confezione del supporto (opzionale):

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 4 viti per fissaggio a muro | <input type="checkbox"/> 4 Tasselli                |
| <input type="checkbox"/> 1 Coperchio                 | <input type="checkbox"/> 1 vite per staffa         |
| <input type="checkbox"/> 2 Viti M6 Nylok (corte)     | <input type="checkbox"/> 3 Viti M6 Nylok (lunghe)  |
| <input type="checkbox"/> 1 vite M4                   | <input type="checkbox"/> 2 viti per montaggio base |
| <input type="checkbox"/> Un livellatore              | <input type="checkbox"/> 3 dadi esagonali per viti |

## 1.2 Dimensioni



## 1.2 Panoramica del cavo



CAVO	DESCRIZIONE
Cavo di rete RJ45	Collegarlo all'adattatore per prolunga RJ45 per aumentare la lunghezza del cavo e preparare un altro cavo di rete RJ45 con una lunghezza adeguata al vostro collegamento.
Cavi di reset	Rimuovere il rivestimento isolante di questi due cavi ed attorcigliateli insieme per ripristinare le impostazioni iniziali. Ciò resetterà tutti i parametri, incluso l'indirizzo IP, alle impostazioni di fabbrica. <b>Nota:</b> Togliere la corrente prima di attorcigliare i cavi insieme, e riconnettere la corrente per le impostazioni di fabbrica.
Cavo di alimentazione	Connettere l'alimentatore DC12V.

## 2. INSTALLAZIONE E CONNESSIONE

### 2.1 Installare la Videocamera

Prima dell'installazione, è necessario avere i seguenti oggetti disponibili

- Staffa e base di montaggio della videocamera (fornite con la confezione del supporto)
- Le confezioni di accessori fornite con la confezione della staffa includono:
 

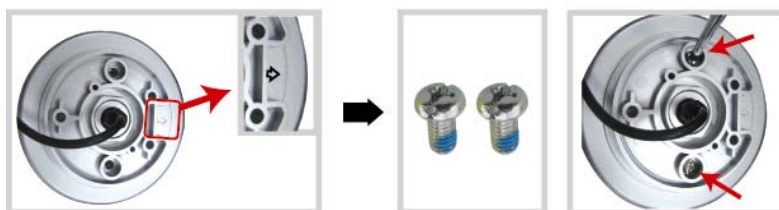
(1) 4 viti per fissaggio a muro	(2) 4 Tasselli
(3) 1 Coperchio	(4) 1 vite per staffa
(5) 2 Viti M6 Nylok (corte)	(6) 3 Viti M6 Nylok (lunghe)
(7) 1 vite M4	(8) 2 vite per montaggio base
(9) Un livellatore	(10) 3 dadi esagonali per viti
- Trapano elettrico

Passo 1: Inserire i dadi esagonali nei fori ad essi riservati sulla base di montaggio della videocamera come indicato di seguito.



- Trovate la base di montaggio della telecamera e i tre dadi esagonali nella confezione del supporto.
- Trovare i fori destinati ai dadi nella base di montaggio della videocamera, spingeteli con forza in ogni foro.

Passo 2: Collegate la base di montaggio alla videocamera sferica rapida.



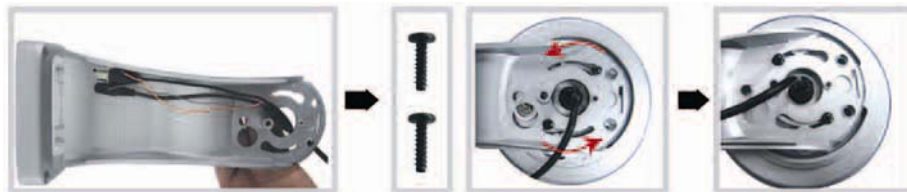
- Far passare tutti i cavi attraverso il foro della base di montaggio della videocamera.
- Allineare il bordo della base di montaggio della videocamera con la freccia segnata sulla videocamera ed utilizzare le due piccole viti M6 in Nylok per fissare la base alla videocamera.

Passo 3: Collegare il supporto alla parete.



- a) Il supporto è composto di due parti: la parte superiore e la parte inferiore. Rimuovere la parte superiore allentandone la vite. Utilizzare le quattro viti di montaggio ed i tasselli per collegare la parte inferiore alla parete come mostrato nella figura qui sotto.
- b) Utilizzare la livella fornita nella confezione del supporto per controllare che la superficie sia orizzontale. Se la superficie è orizzontale la bolla rimarrà all'interno del cerchio posto sulla livella.

Passo 4: Collegare la videocamera al supporto.



- a) Far passare i cavi attraverso il foro del supporto.
- b) Collegare la videocamera alla staffa con le due viti della base di montaggio e ruotare la videocamera come indicato di seguito. La videocamera si aggancerà al supporto.



- c) Assicurare in modo adeguato la videocamera ed il supporto con le tre viti lunghe M6 Nylok.
- d) Utilizzare la livella per controllare che la superficie sia orizzontale o no, e regolare quindi lo stringimento delle tre viti M6 Nylok.
- e) Una volta appurato che la superficie sia orizzontale, utilizzare la vite M4 fornita con la confezione del supporto per fissare la videocamera ed il supporto saldamente.

Passo 5: Collegare i cavi, di alimentazione, video, di rete e di reset.



- a) Far passare i cavi attraverso la fessure e collegare la videocamere con l'alimentatore indicato, il cavo video ed il cavo di rete.
- b) Dopo aver eseguito il collegamento, utilizzare il nastro isolante per coprire i cavi connessi e riposizionare nuovamente i cavi in posizione adeguata.

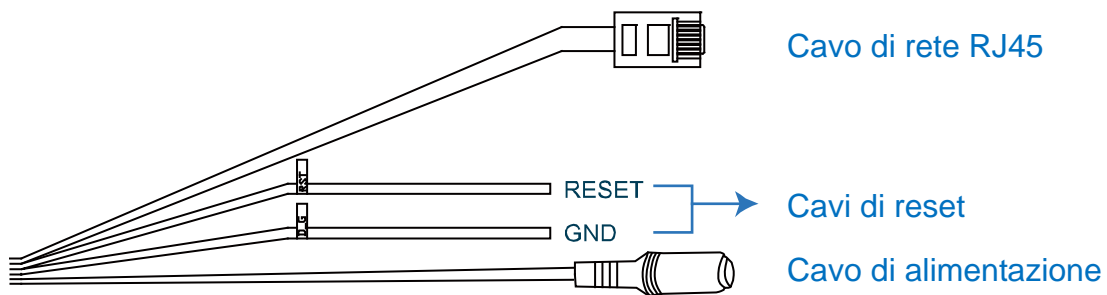
Passo 6: Riposizionare la parte superiore del supporto e completare l'installazione.



- a) Posizionare la parte superiore del supporto nuovamente sulla parte inferiore e fissare il supporto con la vite sopra indicata.
- b) Quindi utilizzare il coperchio fornito nella confezione per coprire il buco della vite e completare l'installazione.

## 2.2 Collegare l'alimentazione

Collegare l'alimentatore (opzionale) al connettore per l'alimentazione sulla videocamera e ad una presa.



---

Nota: L'alimentatore regolato per utilizzare questo dispositivo è un DC12V.

---

## 3. CONNESSIONE ETHERNET

Prima di utilizzare questa videocamera di rete, vi preghiamo di seguire le istruzioni qui di seguito per completare le impostazioni di connessione di rete sulla base del vostro ambiente di installazione.

- Per configurare i parametri di rete, dovete connettere la videocamera al vostro PC tramite LAN. Per dettagli, vi preghiamo di fare riferimento al punto "3.1 Connessione di rete tramite LAN" a pag. 6.
- Per configurare le impostazioni di rete con applicativo veloce, fare riferimento al punto "3.2. Configurazioni di rete tramite applicativo veloce" a pagina 10.
- Per configurare le impostazioni di rete tramite il software CMS di visualizzazione video, fare riferimento al punto "3.3. Configurazioni di rete tramite Visualizzatore Video" a pagina 14.

### 3.1 Connessione di rete tramite LAN

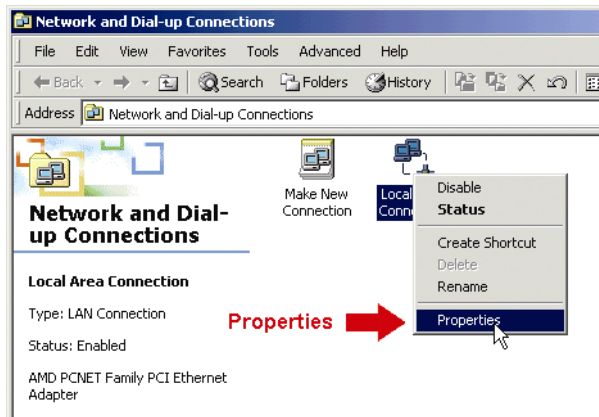
Passo 1: Collegare questa videocamera di rete ed il vostro PC tramite cavo di rete RJ45, ed assicuratevi che la videocamera sia accesa.

Passo 2: Impostare l'indirizzo IP del PC come "192.168.1.XXX" (1~255, tranne 10).

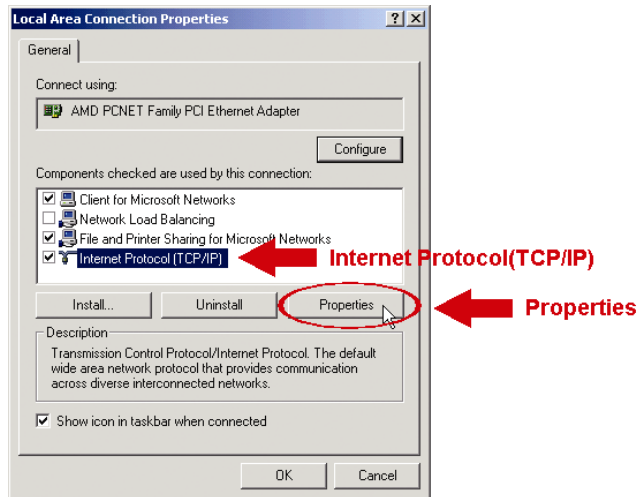
Per gli utenti di Windows 2000:

a) Selezionare "Start" → "Impostazioni" → "Connessioni di rete e remote".

b) Cliccare con il tasto destro su "connessione di rete locale" e selezionare "Proprietà".

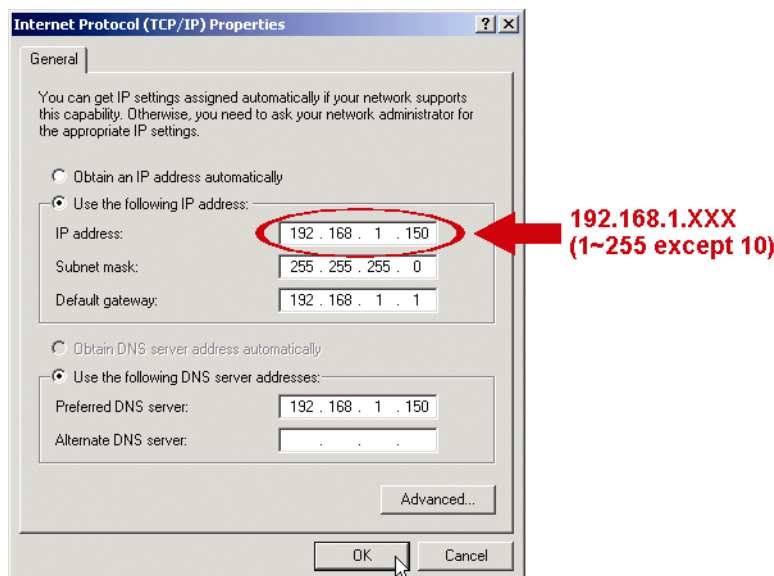


c) Nella scheda "generale", selezionare "Protocollo Internet (TCP/IP)" e selezionare "Proprietà".



d) Nella scheda "Generale", selezionare "utilizzare il seguente indirizzo IP", ed impostare l'indirizzo IP come descritto innanzi.

**Nota:** E' raccomandabile di trascriversi le impostazioni correnti prima di cambiarle come istruito. Può risultare di aiuto quando intendete ripristinare le impostazioni di rete del PC per riconnettervi ad Internet in un secondo momento.



e) Cliccare su "OK" per chiudere la finestra di dialogo delle "proprietà del protocollo Internet (TCP/IP)" Quindi, cliccate su "chiudi" per chiudere la finestra di dialogo delle "proprietà di connessione locale".

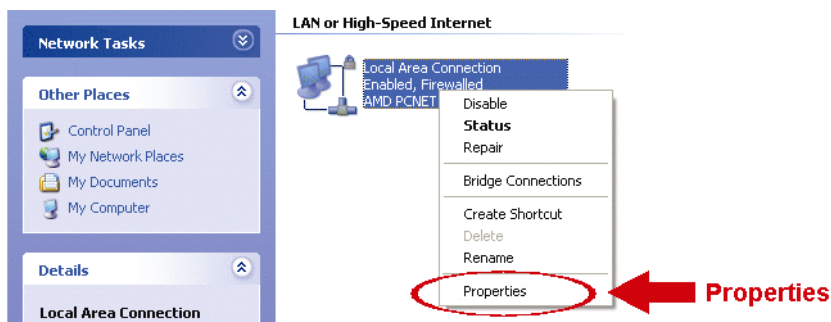
Per gli utenti di Windows XP:

a) Selezionare "start" → "Tutti i programmi" → "Pannello di controllo" → "Connessioni Internet e di rete" → "Connessioni di rete" (Se vi trovate in "visualizzazione categorie").





- b) In "LAN o Internet ad alta velocità", cliccate con il tasto destro su "Connessione locale" e selezionate "Proprietà".



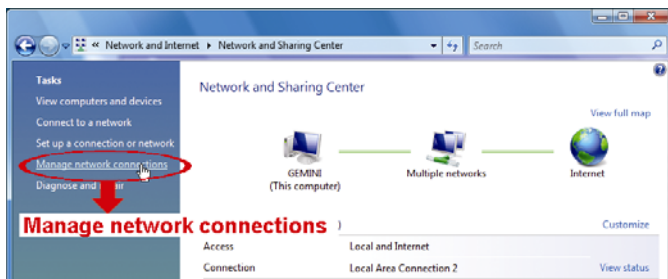
- c) Nella scheda "generale", selezionare "Protocollo Internet (TCP/IP)" e selezionare "Proprietà".  
 d) Nella scheda "generale" selezionare "utilizza il seguente indirizzo IP", e impostare l'indirizzo IP su "192.168.1.XXX" (XXX compreso tra 1~255 con esclusione di 10).

**Nota:** E' raccomandabile di trascriversi le impostazioni correnti prima di cambiarle come istruito. Può risultare di aiuto quando intendete ripristinare le impostazioni di rete del PC per riconnettervi ad Internet in un secondo momento.

- e) Cliccare su "OK" per chiudere la finestra di dialogo delle "proprietà del protocollo Internet (TCP/IP)" Quindi, cliccate su "chiudi" per chiudere la finestra di dialogo delle "proprietà di connessione locale".

Per gli utenti di Windows Vista:

- a) Selezionare "Pannello di controllo" → "Rete ed Internet" per entrare nel "centro di gestione di rete e condivisione". Quindi cliccare "Gestisci le connessioni di rete" (Se vi trovate in "visualizza categoria").

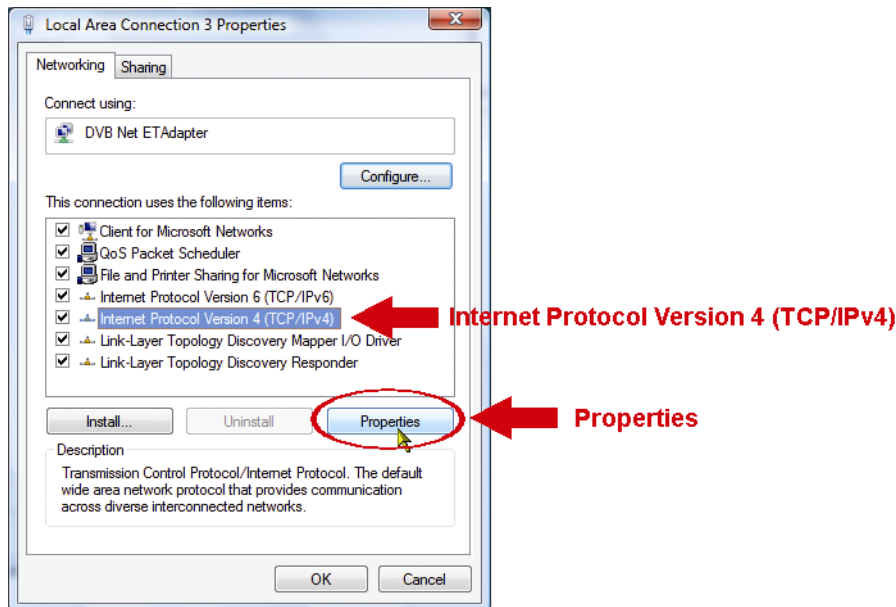


- b) Cliccare con il tasto destro su "connessione di rete locale" e selezionare "Proprietà".



- c) Nella scheda "generale", selezionare "Protocollo Internet Versione 4 (TCP/IPv4)" e selezionare "Proprietà".



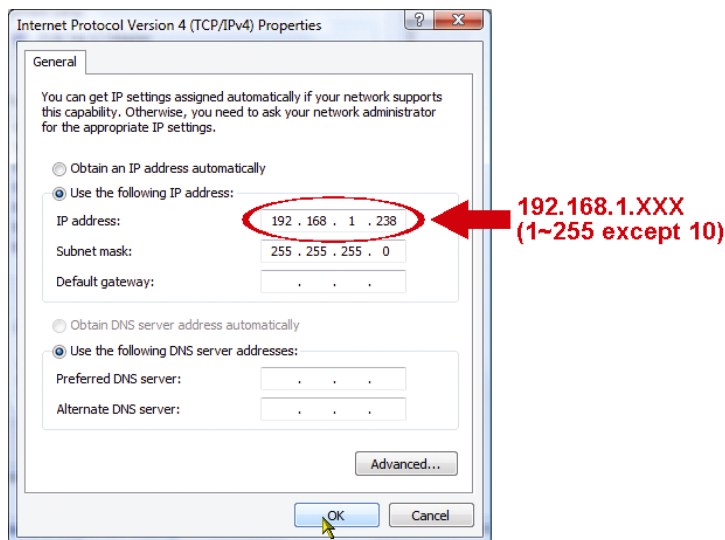


d) Nella scheda "Generale", selezionare "utilizzare il seguente indirizzo IP", ed impostare l'indirizzo IP come descritto innanzi.

---

**Nota:** E' raccomandabile di trascriversi le impostazioni correnti prima di cambiarle come istruito. Può risultare di aiuto quando intendete ripristinare le impostazioni di rete del PC per riconnettervi ad Internet in un secondo momento.

---



e) Cliccare su "OK" per chiudere la finestra di dialogo delle "proprietà del protocollo Internet versione 4 (TCP/IPv4)" Quindi, cliccate su "chiudi" per chiudere la finestra di dialogo delle "proprietà di connessione locale".

## 3.2 Configurazioni di rete tramite applicativo veloce

Un applicativo di installazione veloce è disponibile tramite il vostro browser per il cambio della password, le impostazioni di data e ore e le configurazioni di rete.

- Per dettagli sull'applicativo vi preghiamo di fare riferimento al punto "3.2.1 Impostazioni con l'applicativo" a pagine 10.
- Per dettagli riguardo alle impostazioni DDNS per il PPPoE ed il DHCP, vi preghiamo di fare riferimento al punto "3.2.2 Impostazioni DDNS" a pagina 12.

---

**Nota:** Potete anche cambiare le impostazioni nella pagina di configurazione del sistema utilizzando il vostro browser internet in un secondo momento. Per dettagli, vi preghiamo di fare riferimento al punto "5. ACCESSO ALLA VIDEO CAMERA TRAMITE BROWSER WEB" nel manuale utente.

---

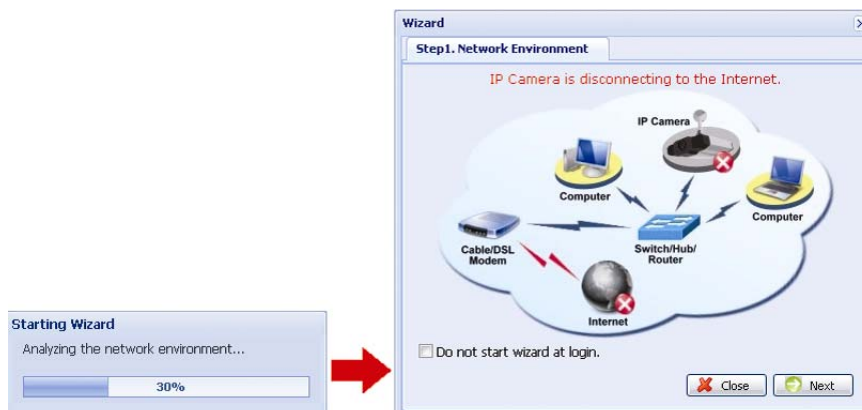
### 3.2.1 Impostazioni con l'applicativo

Passo 1: Aprire il vostro browser, per esempio Microsoft Internet Explorer ed inserire "<http://192.168.1.10>" nella casella per l'indirizzo URL.

Passo 2: Nella pagina di accesso, inserire il nome utente di default (*admin*) e la password (*admin*) ed inserire il codice di sicurezza dall'immagine sotto riportate. Quindi cliccare su "LOGIN".



Passo 3: L'applicativo quindi inizierà ad analizzare il vostro ambiente di rete e mostrerà la vostra rete. Selezionare "Avanti" per continuare.

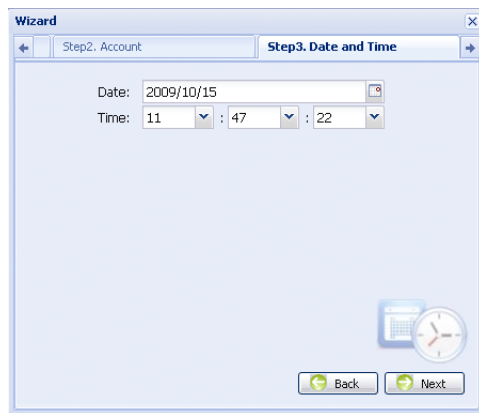


Passo 4: Su "Account", cambiare la password di accesso se necessario.  
In caso contrario, lasciare le colonne vuote e selezionare "Avanti".



The screenshot shows the 'Wizard' window at 'Step2. Account'. It contains four text input fields: 'Username' with 'admin', 'Password' with '\*\*\*\*\*', 'New Password' with '\*\*\*\*\*', and 'Confirm Password' with '\*\*\*\*\*'. At the bottom right, there is a user icon and two buttons: 'Back' and 'Next'.

Passo 5: In "Data e Ora", controllare che le impostazioni attuali di data e ora siano corrette ed eventualmente modificarle.



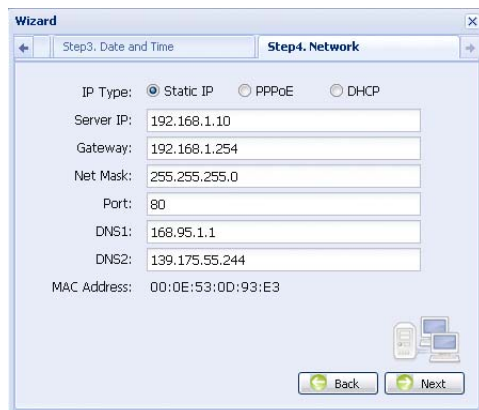
The screenshot shows the 'Wizard' window at 'Step3. Date and Time'. It features a 'Date' field set to '2009/10/15' and a 'Time' field set to '11 : 47 : 22'. At the bottom right, there is a clock icon and two buttons: 'Back' and 'Next'.

Passo 6: In "Rete", selezionare il tipo di rete sulla base del vostro ambiente di rete (IP statico / PPPoE / DHCP), ed inserite le informazioni necessarie.

---

Nota: Questa videocamera non supporta un router POE o un hub.

---



The screenshot shows the 'Wizard' window at 'Step4. Network'. It has radio buttons for 'IP Type' with 'Static IP' selected, and 'PPPoE' and 'DHCP' unselected. Below are several text input fields: 'Server IP' (192.168.1.10), 'Gateway' (192.168.1.254), 'Net Mask' (255.255.255.0), 'Port' (80), 'DNS1' (168.95.1.1), and 'DNS2' (139.175.55.244). A 'MAC Address' field contains '00:0E:53:0D:93:E3'. At the bottom right, there is a network icon and two buttons: 'Back' and 'Next'.

**Per IP statico:**

- a) Inserire le informazioni del "Server IP", "Gateway" e la "Maschera di Rete" ottenuta dal vostro ISP (Fornitore di servizio internet).
- b) Inserire il numero della porta. Il numero valido può variare da 1 a 9999. Il valore predefinito è 80. Generalmente, la porta TCP utilizzata dall'HTTP è l'80. Tuttavia in alcuni casi, è meglio cambiare questo numero di porta per un incremento di flessibilità e sicurezza.

### Per PPPoE:

- a) Inserire il nome utente e la password ottenute dal vostro ISP.
- b) Continuare le impostazioni DDNS come indicate nel punto "3.2.2 Impostazioni DDNS" quando vi viene richiesto di riavviare il browser nel passo 8.

### Per DHCP:

- a) Prima di selezionare questa opzione, occorre prima completare prima le impostazioni DHCP. Ottenete un router e connettetelo a internet attraverso il vostro PC (con impostazioni di IP statico o PPPoE). Ci sono differenti metodi di impostazione per i diversi router. Vi preghiamo di far riferimento ai loro rispettivi manuali utenti.
- b) Continuare le impostazioni DDNS come indicate nel punto "3.2.2 Impostazioni DDNS" quando vi viene richiesto di riavviare il browser nel passo 8.

**Passo 7:** Su "Applica", vengono elencati tutti i cambiamenti. Controllare che i cambiamenti siano corretti.

- Se si, cliccare su "Salva".
- Se no, cliccare su "Indietro" fino alla posizione in cui è necessario modificare tali cambiamenti e cliccare su salva per applicare tali impostazioni.

---

**Nota:** Potete anche cambiare le impostazioni nella pagina di configurazione del sistema utilizzando il vostro browser internet in un secondo momento. Per dettagli, vi preghiamo di fare riferimento al punto "5. ACCESSO ALLA VIDEO CAMERA TRAMITE BROWSER WEB" nel manuale utente.

---

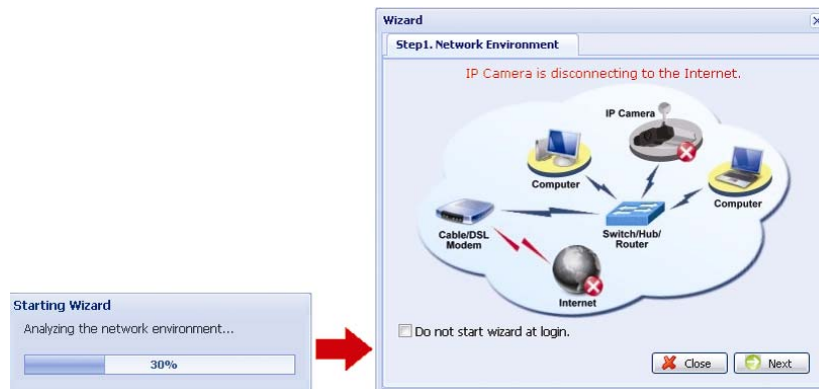


**Passo 8:** Vi sarà ora richiesto di riavviare il vostro browser web per le modifiche delle impostazioni di rete.

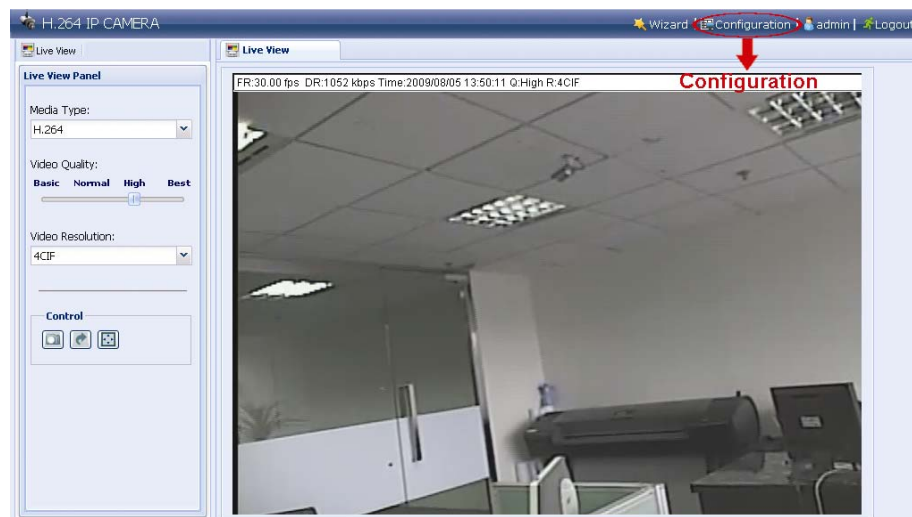
- Per il PPPoE ed il DHCP. continuare come indicato nel punto "3.2.2 impostazioni DDNS".
- Per l'IP statico, disconnettere la vostra videocamera dal vostro PC e connetteteli ad Internet separatamente. In seguito inserite l'indirizzo IP della videocamera nella casella per l'indirizzo URL del browser web, e controllate se potete accedere alla videocamera con successo.

### 3.2.2 Impostazioni DDNS

Passo 1: Eseguite nuovamente l'accesso alla videocamere di rete e selezionate "Chiudi" per il controllo dell'ambiente di rete.



Passo 2: Nella pagine attiva, cliccate su "Configurazione" per aprire la pagina di configurazione.

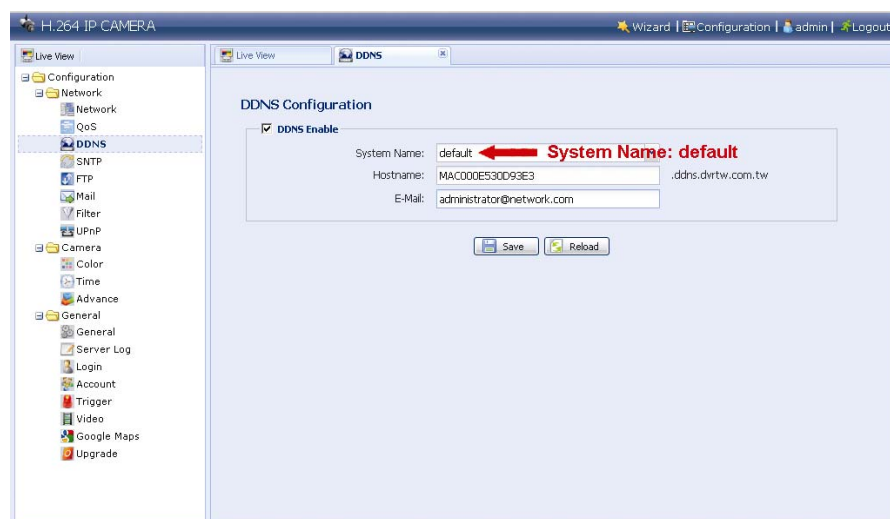


Passo 3: Cliccare "Rete → "DDNS", e selezionare "DDNS abilitato".

Passo 4: Selezionare "predefinito" nel "nome del sistema".

In "nome dell'host", mantenere il valore predefinito, per es. l'indirizzo MAC di questa videocamera, o cambiare il nome in qualcosa di maggiormente significativo. E' più semplice da memorizzare.

Quindi prendere note dell'indirizzo completo della videocamera, per esempio, *MAC000E530D93E3.ddns.dvrtw.com.tw*.



**Nota:** Potete anche creare un account DDNS da un website che vi fornisce servizi DDNS gratuiti. Per dettagli, vi preghiamo di fare riferimento a "APPENDICE CREARE UN ACCOUNT PER UN SERVER DDNS" a pagina 19.

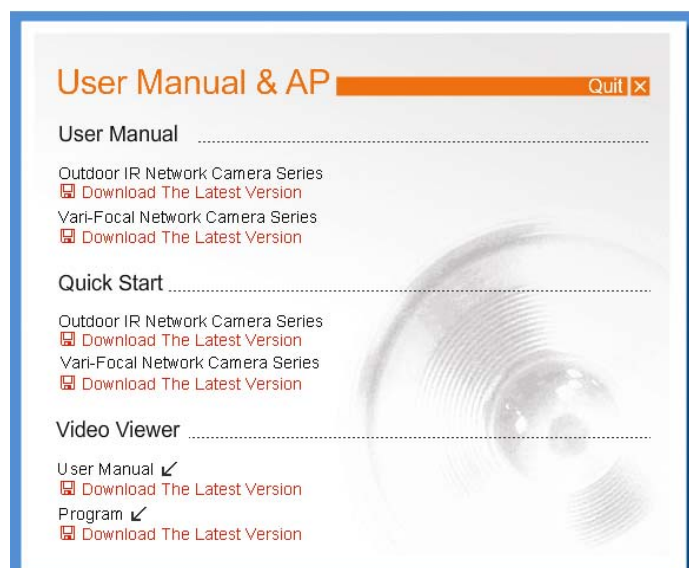
Passo 5: Cliccare su "salve" ed uscire. Quindi disconnettere la vostra videocamera dal vostro PC e connetteteli ad Internet separatamente.

Passo 6: Inserire il nome dell'host che avete appena segnato nella casella dell'indirizzo URL del vostro browser web, e controllate se potete accedere alla videocamera con successo.

## 3.3 Configurazioni di rete tramite il Visualizzatore Video

### 3.3.1 Installare il software

Passo 1: Inserire il CD fornito nel vostro lettore CD-ROM o DVD-ROM. Il programma verrà avviato automaticamente.



\* La schermata sul lato sinistro è solo un esempio e potrebbe variare a seconda del tipo di prodotto in vostro possesso.

Passo 2: Cliccare su "programma" nella sezione del "Visualizzatore Video" per installarlo.

Passo 3: Seguire le istruzioni a schermo per completare l'installazione. Quando l'installazione è completata, un'icona di collegamento "📺" verrà creata sul vostro desktop.

Passo 3: Fate doppio click su "📺" sul vostro desktop per aprire il Visualizzatore Video ed entrate nel pannello di controllo. Come parametro predefinito, il pannello "con la rubrica indirizzi" viene visualizzato nel lato destro del pannello di controllo.

Passo 4: Cliccare su "📋" → "🔑" per inserire l'indirizzo IP predefinito, il nome utente, la password ed il numero della porta della videocamera che intendete connettere.

I valori predefiniti sono seguenti:

Elemento	Valore Predefinito
Indirizzo IP	192.168.1.10
Nome Utente	admin
Password	admin
Porta	80

O

Cliccare su "🔍" → "🌐" per cercare un indirizzo IP disponibile di altre videocamere sotto lo stesso dominio dell'indirizzo IP del vostro PC. L'indirizzo trovato verrà mostrato, e può essere aggiunto nella rubrica indirizzi cliccando su "🔑".

Passo 5: Fare doppio click su l'indirizzo che avete aggiunto nella rubrica indirizzi per accedere.

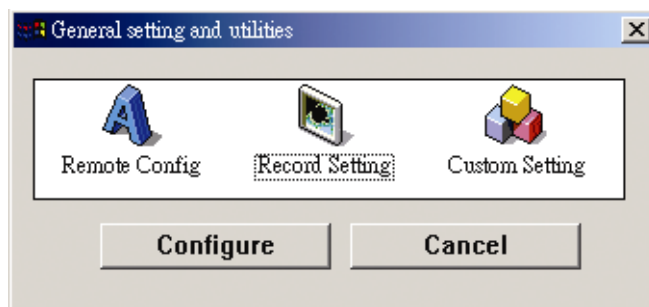
### 3.3.2 Impostazioni di rete

---

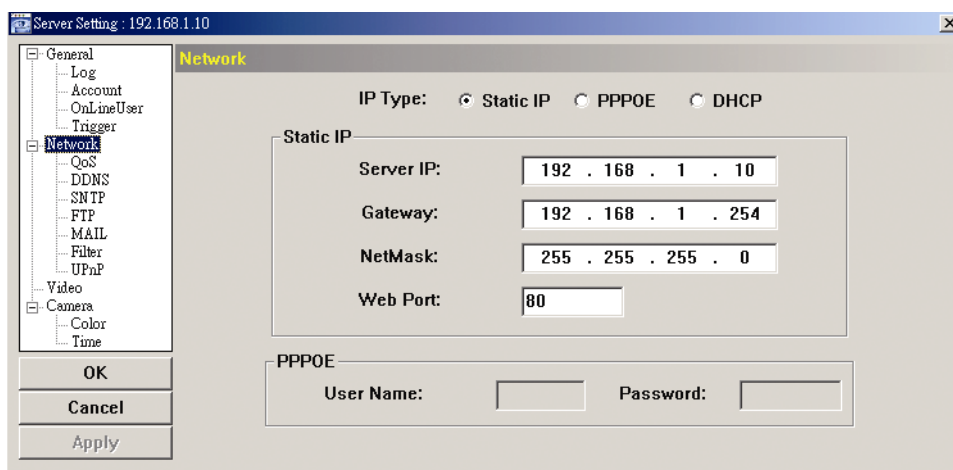
**Nota:** E' raccomandabile avere un installatore qualificato per pianificare e configurare le impostazioni di rete.

---

Passo 1: Cliccare su "📋" per mostrare la finestra di dialogo degli "Utility e delle impostazioni generali" e cliccare su "configurazione remota" due volte per entrare nella pagina di impostazione della videocamera.



Passo 2: Selezionare "rete" per eseguire le impostazioni di rete sulla base del vostro ambiente di rete. Ci sono tre tipi di connessione di rete: IP statico, PPPoE, e DHCP.



**Nota:** Questa videocamera non supporta un router POE o un hub.

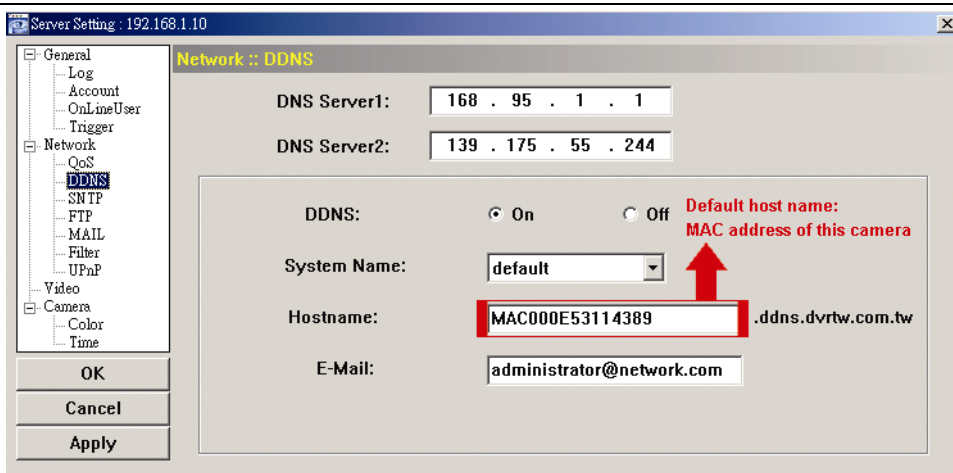
#### Per IP statico:

- Inserire le informazioni del "Server IP", "Gateway" e la "Maschera di Rete" ottenuta dal vostro ISP (Fornitore di servizio internet).
- Inserire il numero della porta. Il numero valido può variare da 1 a 9999. Il valore predefinito è 80. Generalmente, la porta TCP utilizzata dall'HTTP è l'80. Tuttavia in alcuni casi, è meglio cambiare questo numero di porta per un incremento di flessibilità e sicurezza.
- Cliccare su "Applica" e cliccare su "OK" per uscire dalla pagine delle impostazioni.

#### Per PPPoE:

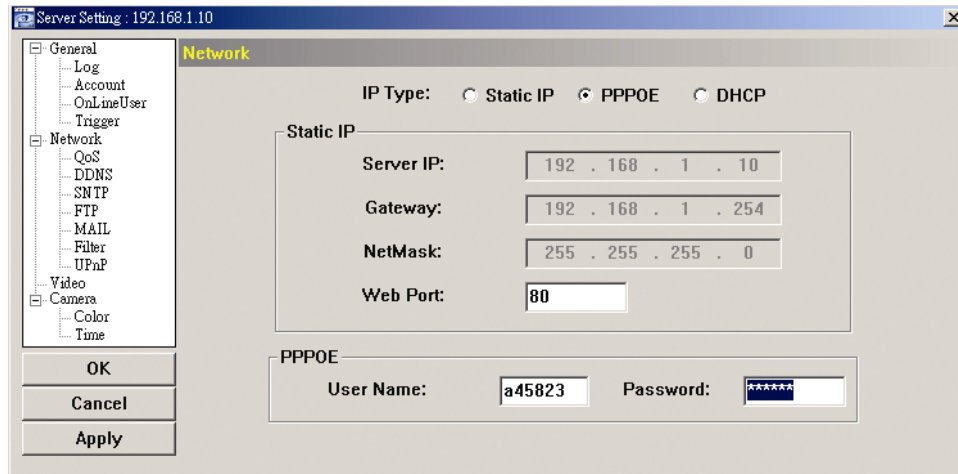
- Andare su "rete" → "DDNS", e selezionare "predefinito" nel menu a tendina del "Nome sistema".
- In "nome dell'host", mantenere il valore predefinito, per es. *l'indirizzo MAC di questa videocamera*, o cambiare il nome in qualcosa di maggiormente significativo. E' più semplice da memorizzare.
- Quindi prendere note dell'indirizzo completo della videocamere, per esempio, *MAC000E53114389.ddns.dvrtw.com.tw*.

**Nota:** Potete anche creare un account DDNS da un website che vi fornisce servizi DDNS gratuiti. Per dettagli, vi preghiamo di fare riferimento a "APPENDICE CREARE UN ACCOUNT PER UN SERVER DDNS" a pagina 19.



- Andare su "Rete" e selezionare "PPPoE". Inserire il nome utente e la password ottenute dal vostro ISP.





e) Cliccare su "Applica" e cliccare su "OK" per uscire dalla pagine delle impostazioni.

### Per DHCP:

a) Completare le impostazioni del router DHCP.

Ottenete un router e connettedelo a internet attraverso il vostro PC (con impostazioni di IP statico o PPPoE). Ci sono differenti metodi di impostazione per i diversi router. Vi preghiamo di far riferimento ai loro rispettivi manuali utenti.

b) Andare su "rete" → "DDNS", e selezionare "predefinito" nel menu a tendina del "Nome sistema".

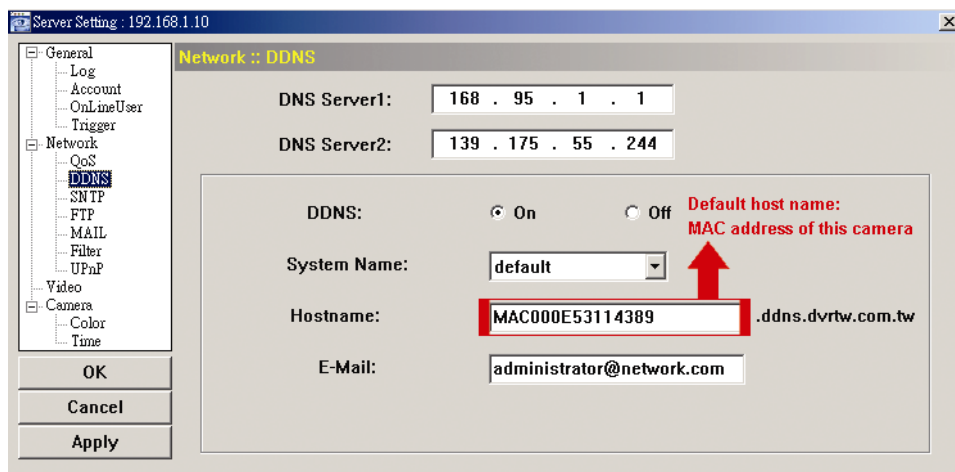
c) In "nome dell'host", mantenere il valore predefinito, per es. *l'indirizzo MAC di questa videocamera*, o cambiare il nome in qualcosa di maggiormente significativo. E' più semplice da memorizzare.

d) Quindi prendere note dell'indirizzo completo della videocamere, per esempio, *MAC000E53114389.ddns.dvrtw.com.tw*.

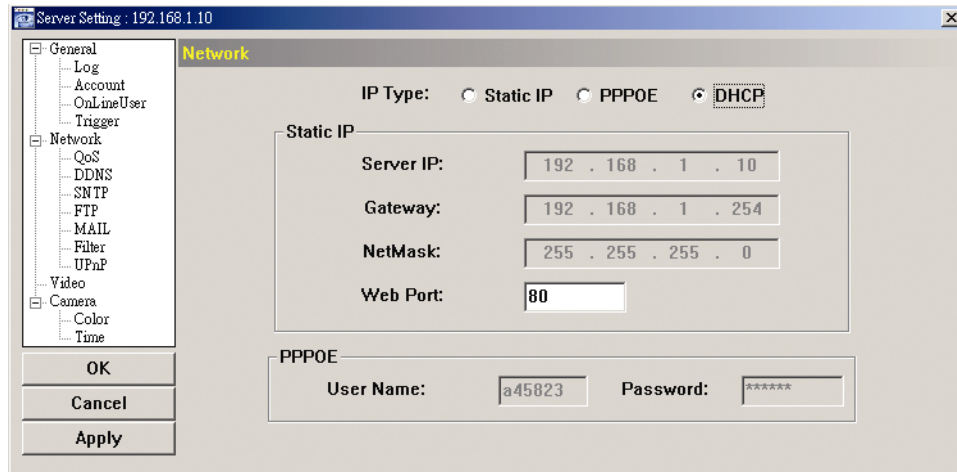
---

**Nota:** Potete anche creare un account DDNS da un website che vi fornisce servizi DDNS gratuiti. Per dettagli, vi preghiamo di fare riferimento a "APPENDICE CREARE UN ACCOUNT PER UN SERVER DDNS" a pagina 19.

---



e) Andare su "Rete" e selezionare "DHCP".



f) Cliccare su "Applica" e cliccare su "OK" per uscire dalla pagine delle impostazioni.

Passo 3: Quindi disconnettere la vostra videocamera dal vostro PC e connettetevi ad Internet separatamente.

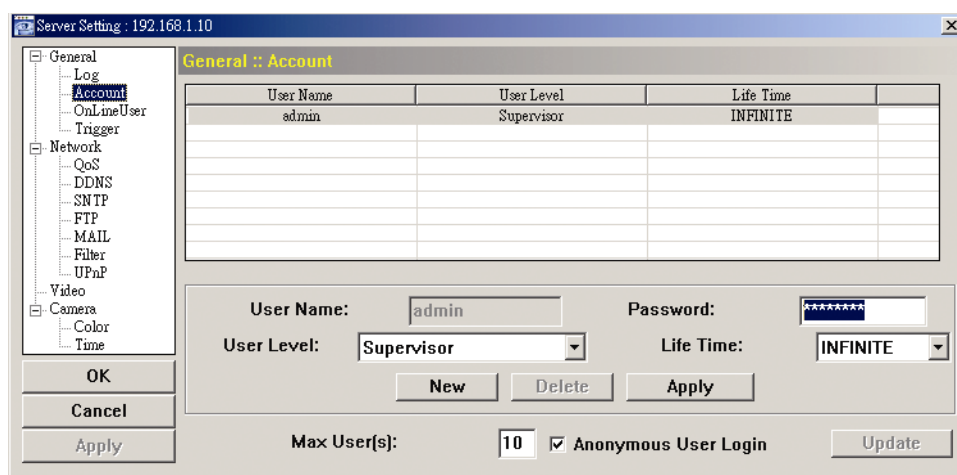
Passo 4: Aggiungere l'indirizzo IP o il nome dell'host della vostra videocamera in " " del Visualizzatore Video con nome utente e password corrette e cliccare 2 volte per vedere se potete ottenere l'accesso alla vostra videocamera.

### 3.3.3 Modifica della password

E' raccomandabile cambiare la password predefinita per il primo utilizzo per evitare accessi non autorizzati.

Passo 1: Cliccare su " " per mostrare la finestra di dialogo degli "Utility e delle impostazioni generali" e cliccare su "configurazione remota" due volte per entrare nella pagina di impostazione della videocamera.

Passo 2: Cliccare su "Generale" → "Account", e selezionare l'account predefinito. Cambiare la password direttamente e cliccare su "Applica".



Passo 3: Ritornare alla vista diretta e cliccare su " " per disconnettere la videocamera.

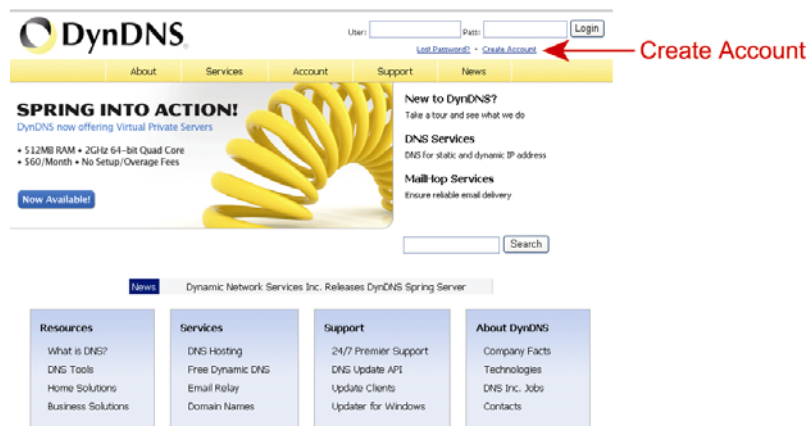
Passo 4: Cliccare " " → " " per selezionare l'indirizzo IP della videocamera e cliccare su " " per accedere alla pagina delle impostazioni e modificare la password. Quindi, cliccare su "Login" per accedere alla videocamera con la nuova password.

# APPENDICE CREARE UN ACCOUNT PER UN SERVER DDNS

Per il PPPoE o il DHCP, dovrete inserire il nome dell'host che fa riferimento all'indirizzo IP della videocamera di rete per eseguire il login di inizio. Accanto all'utilizzo del servizio DDNS predefinito, potete anche sottoscrivere nuovi servizi DNS.

Ci sono molti siti web per sottoscrivere servizi DDNS gratuiti, e qui sotto è riportato un esempio di sottoscrizione per un account DDNS gratuito dal web site <http://www.dyndns.com>.

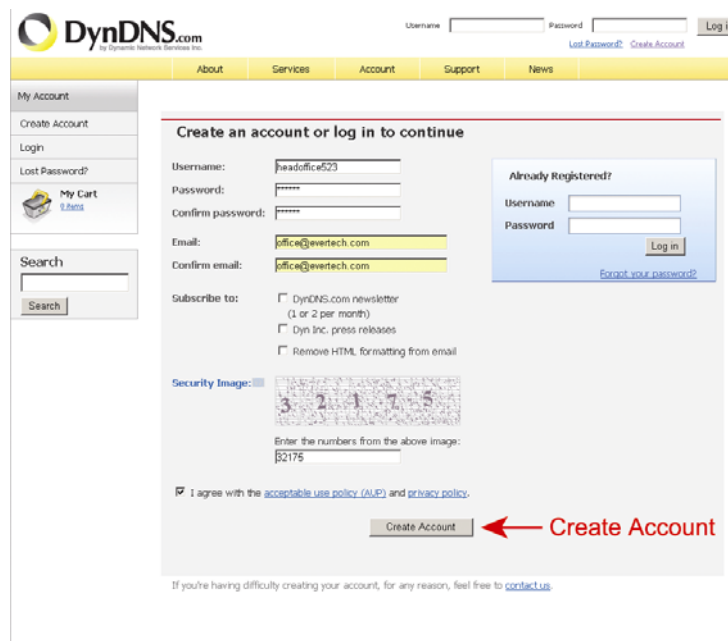
Passo 1: Andare su <http://www.dyndns.com>, e cliccare "Creare un Account" per sottoscrivere un account DDNS.



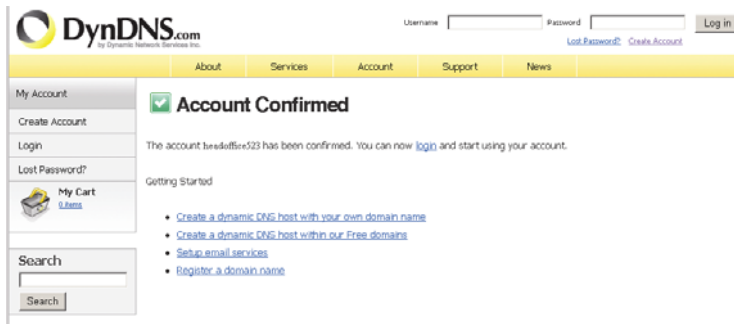
Passo 2: Inserire tutte le informazioni necessarie per sottoscrivere un account in accordo alle istruzioni del sito web.

- Inserire un nome utente per l'accesso, per esempio, *headoffice523*.
- Impostare la password ed inserirla nuovamente per conferma.
- Inserire il vostro indirizzo email ed inserirlo nuovamente per conferma.

Quindi cliccare su "Creare un Account".

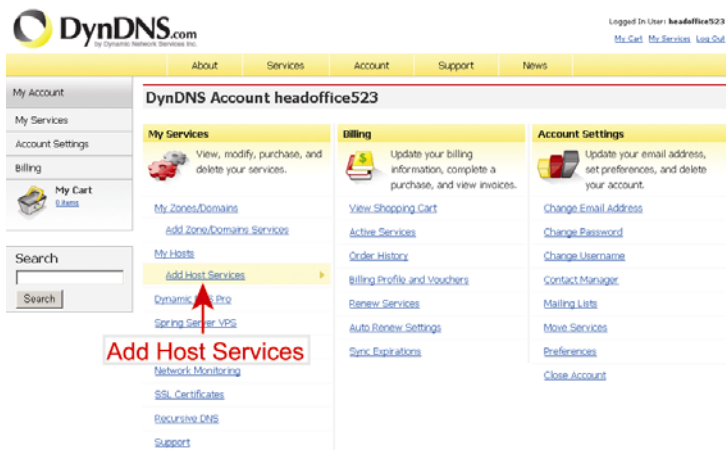


Passo 3: Il sistema invierà automaticamente un'email di conferma al vostro indirizzo. Vi preghiamo di leggere questa email entro 48 e completare la procedura di attivazione rispettando le istruzioni contenute nell'email. Quando l'account è confermato, vedrete "account confermato". Il vostro account è ora stato creato con successo.



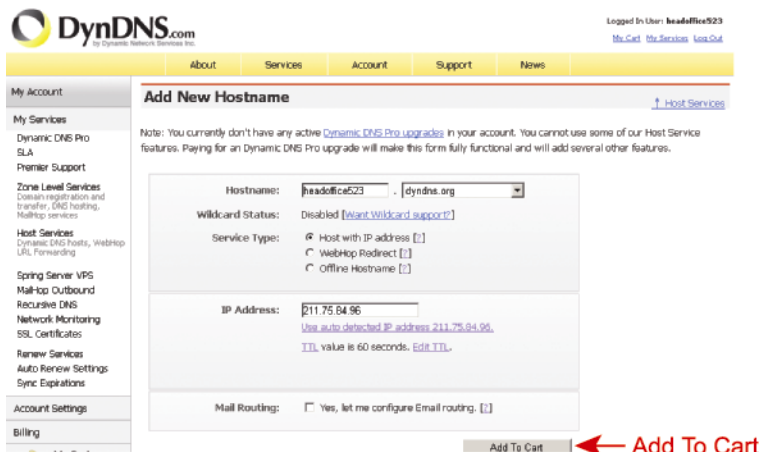
Passo 4: Cliccare su "login" ed inserire il nome utente e la password che avete impostato per accedere.

Passo 5: Cliccare su "aggiungi servizi di host".



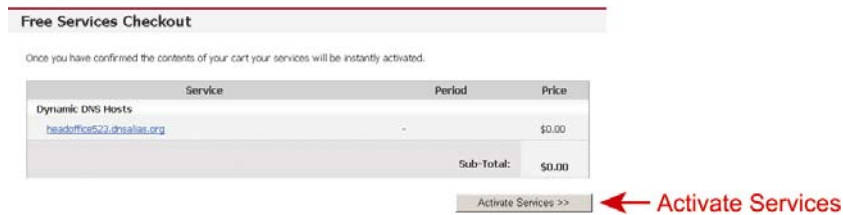
- Inserire un nome di host significativo.
- Scegliere un nome di host.
- Inserire l'indirizzo IP che volete reindirizzare.

Prendete nota del nome host completo, per esempio, *headoffice523.dyndns.org*. Quindi, cliccate "aggiungi al carrello" per il pagamento.



**Nota:** Questo servizio è gratuito. Completare il processo di pagamento senza che sia necessaria **NESSUNA** informazione di pagamento.

Passo 6: Cliccare su "attivare servizi" dopo il check-out e siete quindi pronti per usare i vostri servizi DDNS.



Passo 7: Ritornare sul Visualizzatore Video ed andare su "Rete" → "DDNS".

- Selezionare "On" per il DDNS.
- Selezionare il nome del sistema che avete impostato sottoscrivendo il servizio DDNS dal menu a tendina, per esempio, *dyndns*.
- Inserire il nome utente e password che avete usato per accedere al servizio DDNS.
- Inserire il nome dell'host che avete impostato quando avete sottoscritto il servizio DDNS, per esempio, *headoffice523*.

