



VIDEOCAMERA DI RETE SFERICA AVANZATA

GUIDA ALL'INSTALLAZIONE

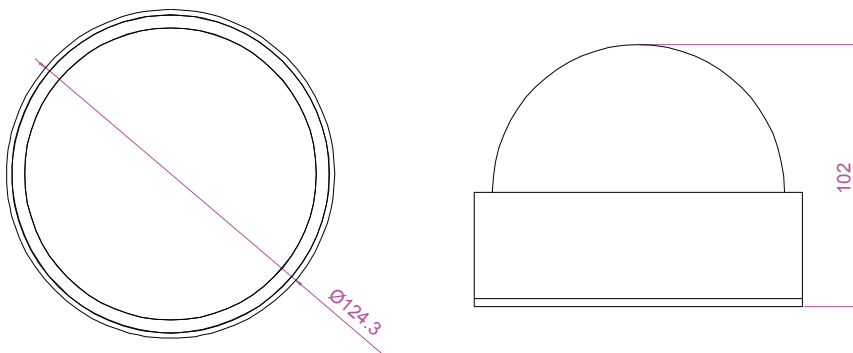
Vi preghiamo di leggere queste istruzioni attentamente prima di del funzionamento e conservatele
come riferimento futuro.

1. PANORAMICA

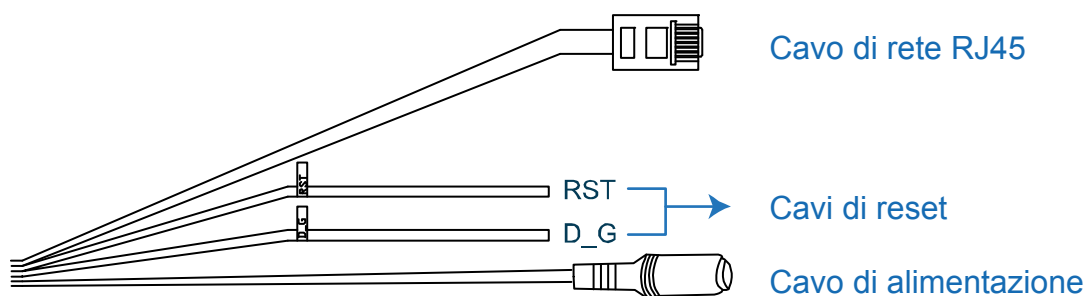
1.1 Contenuto della confezione

- Camera di rete
- Guida all'installazione
- Adattatore prolunga cavo RJ45
- CD-ROM (che include il manuale utente ed il software CMS "Visualizzatore video")

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. Nota: 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. Nota: L'alimentatore è opzionale.

2. INSTALLAZIONE E CONNESSIONE

2.1 Installare la Videocamera

Passo 3: Ci sono due metodi di collegamento per installazioni a soffitto:

- a) Nascondere il cavo all'interno del soffitto, nel caso di pannelli, o
- b) far passare il cavo lungo il soffitto in cemento.

Scegliere uno di essi che più si adatti al vostro ambiente di installazione:

- a) Eseguire un foro sul soffitto dove volete installare tale videocamera per i cablaggi successivi.
- b) Passare al passo 2.

Passo 2: Rimuovere il coperchio della telecamera sferica ruotandolo e svitare la protezione nera.

Passo 3: Collegare la videocamera al soffitto.

- a) Far passare il cavo attraverso il foro eseguito nel passo 1.
- b) Far scorrere il cavo lungo il soffitto.

Quindi, fissare la videocamera al soffitto con tre viti.

1. ruotare



2. rimuovere le viti



protezione rimossa



3.



4.

Fissare la videocamera al soffitto e regolare l'angolazione della lente. Quindi, riposizionare la protezione ed il coperchio a cupola.

Tre buchi vite per fissare la videocamera sul soffitto

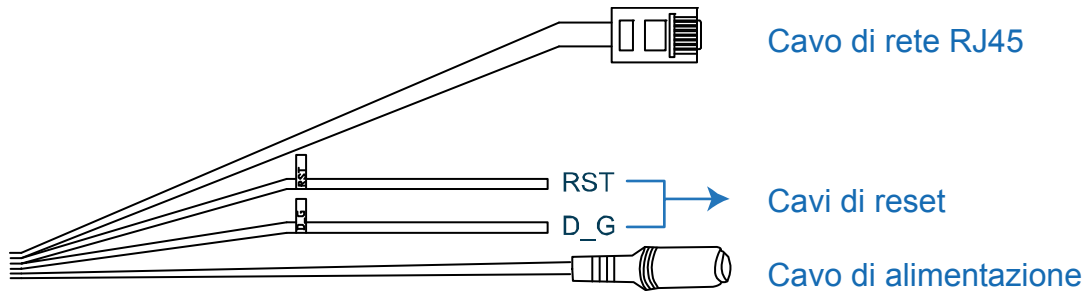
Nota: Le viti per installare la videocamera al soffitto sono opzionali. Provvedete da soli.

Passo 4: Regolare l'angolo di visione e la posizione della videocamera.

Passo 5: Riposizionare la protezione nera ed il coperchio a cupola sulla telecamera.

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 (600mA).

2.3 Collegare a Internet

Prima di utilizzare questa videocamera di rete, necessitate di completare le impostazioni di rete. Per dettagli, vi preghiamo di fare riferimento a "**3. CONNESSIONE ETHERNET**" a pagina 3 **Fehler! Es wurde kein Textmarkenname vergeben..**

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 "2,1 Connessione di rete tramite LAN" a pagina 3.
- Per configurare le impostazioni di rete con applicativo veloce, fare riferimento al punto "2,2. Configurazioni di rete tramite applicativo veloce" a pagina 7.
- Per configurare le impostazioni di rete tramite il software CMS di visualizzazione video, fare riferimento al punto "2,3. Configurazioni di rete tramite Visualizzatore Video" a pagina 11.

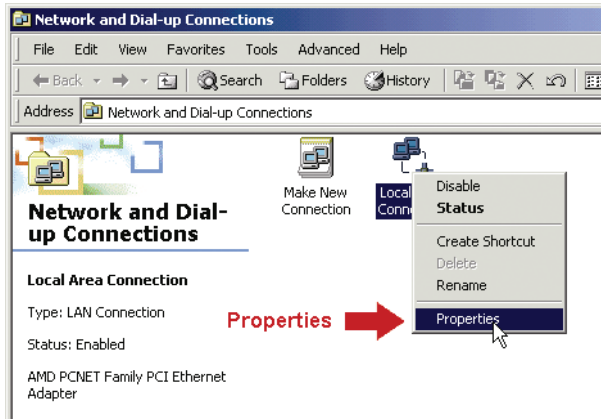
3.1 Connessione di rete tramite LAN

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

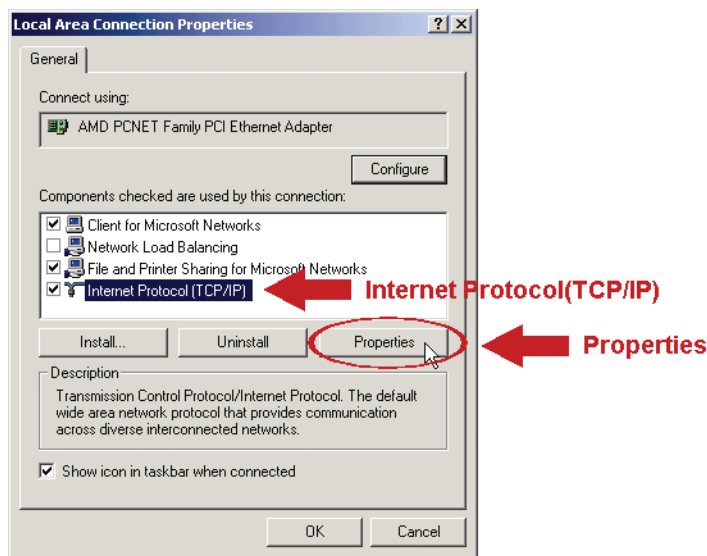
Passo 2: Impostare l'indirizzo IP del PC come "192.168.1.XXX" (1~255, tranne 10).

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".

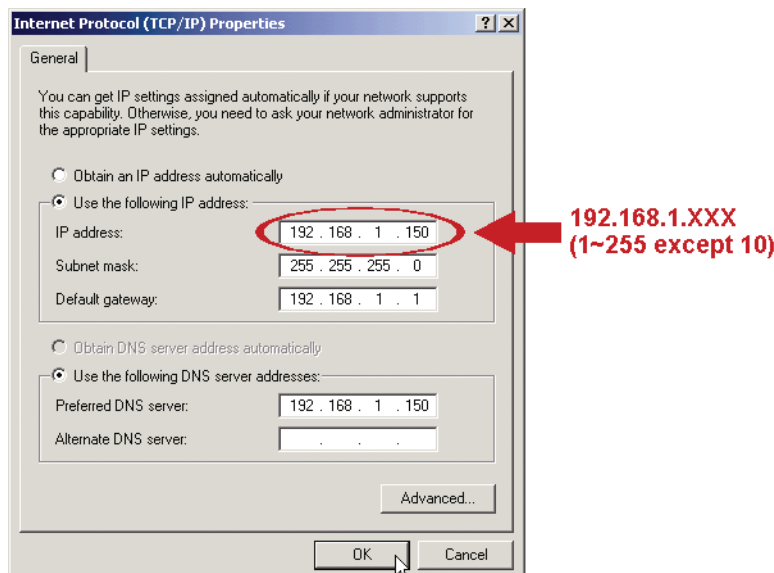


- c) Nella scheda "generale", selezionare "Protocollo Internet (TCP/IP)" e selezionare "Proprietà".



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

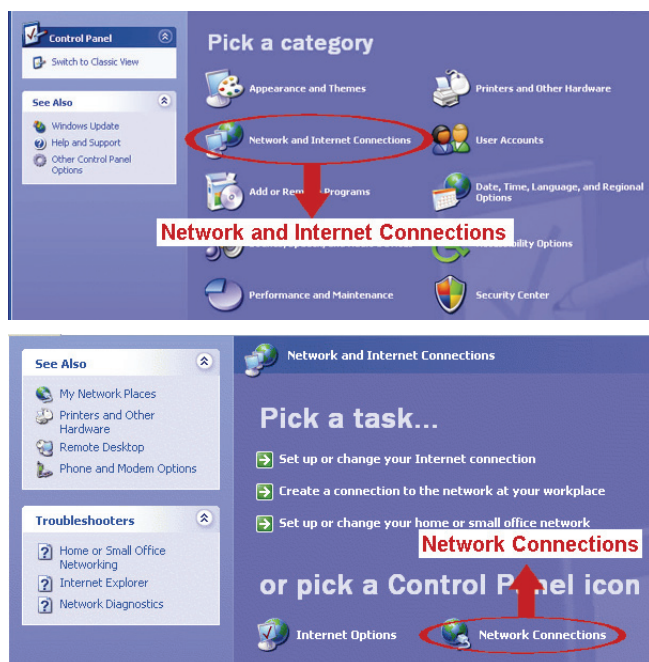
Nota: E' raccomandabile di trascriversi le impostazioni correnti prima di cambiarle come istruito. Può risultare di aiuto quando intendete ripristinare le impostazioni di rete del PC per riconnettervi ad Internet in un secondo momento.



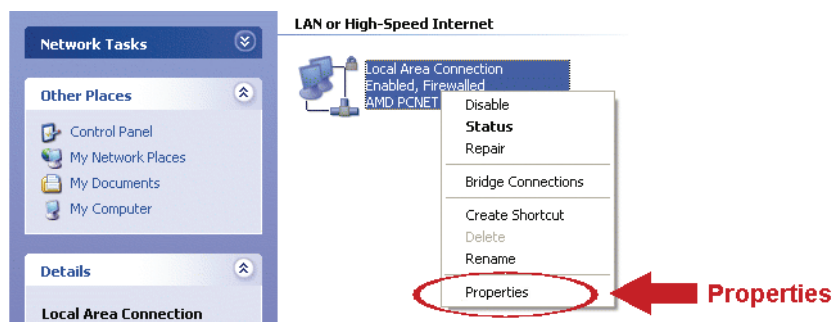
- e) Cliccare su "OK" per chiudere la finestra di dialogo delle "proprietà del protocollo Internet (TCP/IP)" Quindi, cliccate su "chiudi" per chiudere la finestra di dialogo delle "proprietà di connessione locale".

Per gli utenti di Windows XP:

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



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



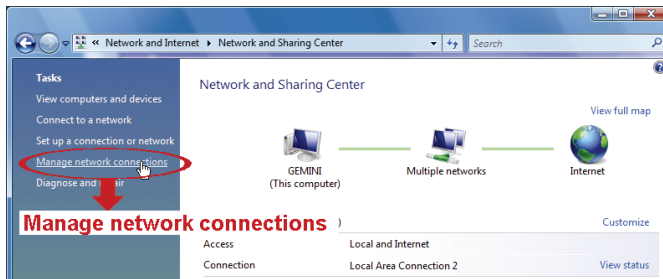
- c) Nella scheda "generale" selezionare "utilizza il seguente indirizzo IP", e impostare l'indirizzo IP su "192.168.1.XXX" (XXX compreso tra 1~255 con esclusione di 10).

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.

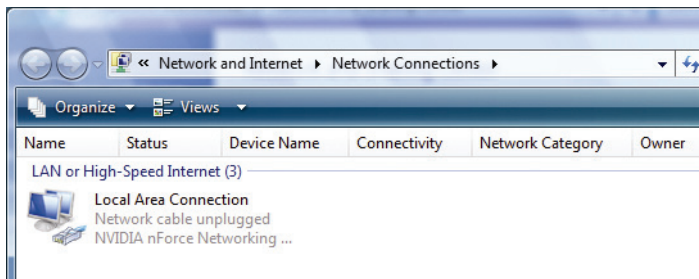
- d) Cliccare su "OK" per chiudere la finestra di dialogo delle "proprietà del protocollo Internet (TCP/IP)" Quindi, cliccate su "chiudi" per chiudere la finestra di dialogo delle "proprietà di connessione locale".

Per gli utenti di Windows Vista:

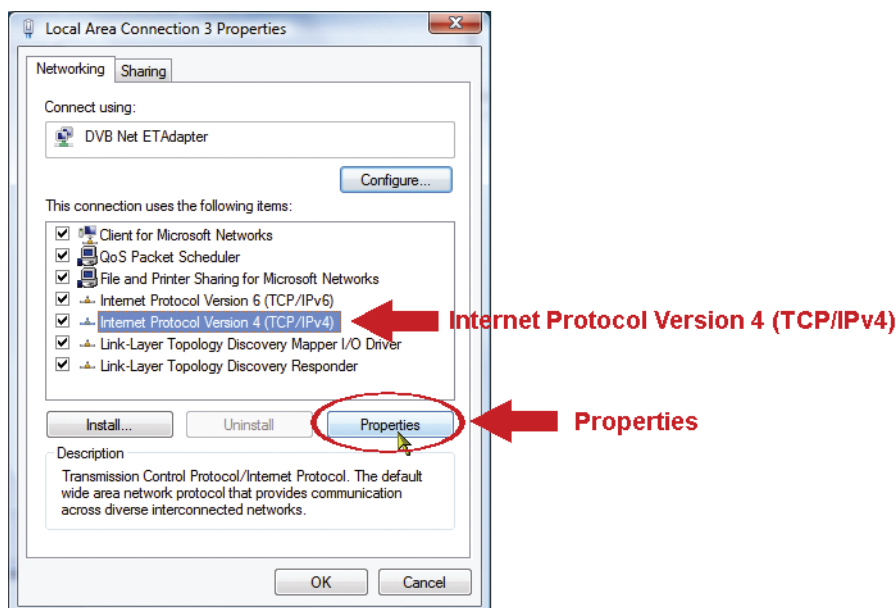
- a) Selezionare " " (start) → "Pannello di controllo" → "Rete ed Internet" per entrare nel "centro di gestione di rete e condivisione". Quindi cliccare "Gestisci le connessioni di rete" (Se vi trovate in "visualizza categoria").



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

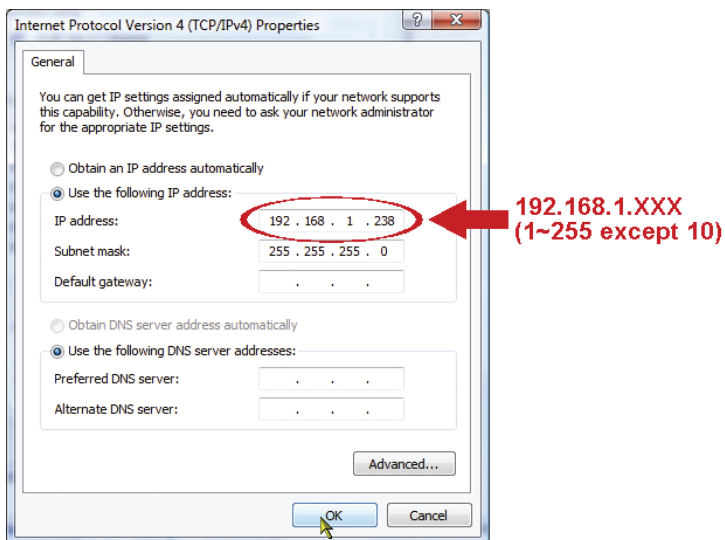


- c) Nella scheda "generale", selezionare "Protocollo Internet Versione 4 (TCP/IPv4)" e selezionare "Proprietà".



- 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 pagina 7.
- 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 10.

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.

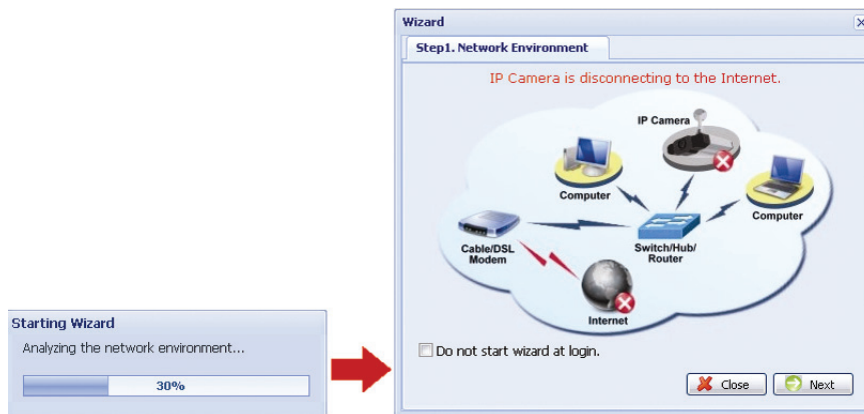
3.2.1 Impostazioni con l'applicativo

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

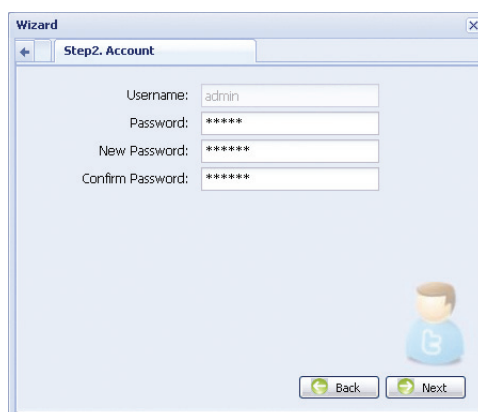
Passo 2: Nella pagina di accesso, inserire il nome utente di default (*admin*) e la password (*admin*) ed inserire il codice di sicurezza dall'immagine sotto riportate. Quindi cliccare su "LOGIN".



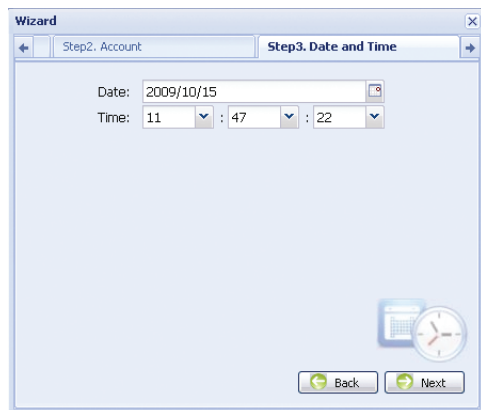
Passo 3: L'applicativo quindi inizierà ad analizzare il vostro ambiente di rete e mostrerà la vostra rete. Selezionare "Avanti" per continuare.



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

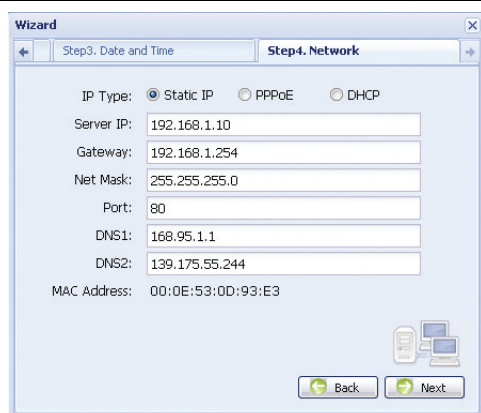


Passo 5: In "Data e Ora", controllare che le impostazioni attuali di data e ora siano corrette ed eventualmente modificarle.



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.



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 '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.

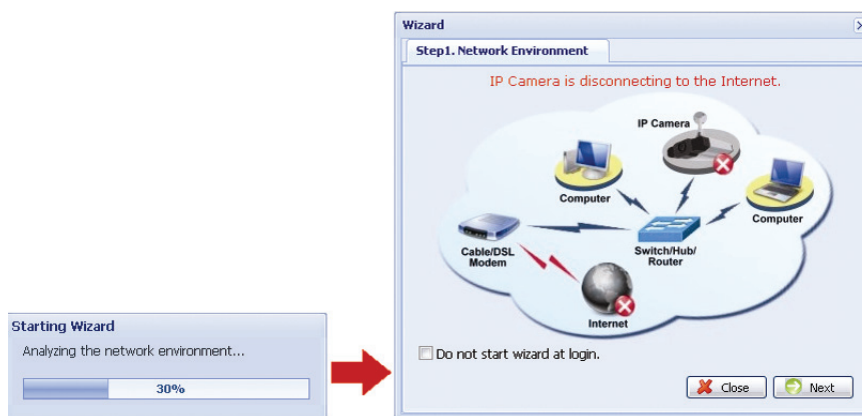


Passo 8: Vi sarà ora richiesto di riavviare il vostro browser web per le modifiche delle impostazioni di rete.

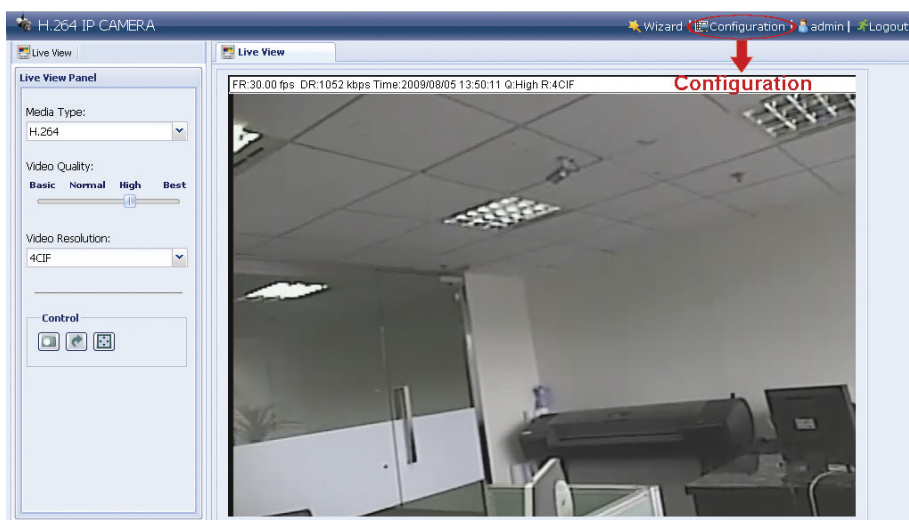
- Per il PPPoE ed il DHCP. continuare come indicato nel punto "3.2.2 impostazioni DDNS".
- Per l'IP statico, disconnettere la vostra videocamera dal vostro PC e connetteteli ad Internet separatamente. In seguito inserite l'indirizzo IP della videocamera nella casella per l'indirizzo URL del browser web,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

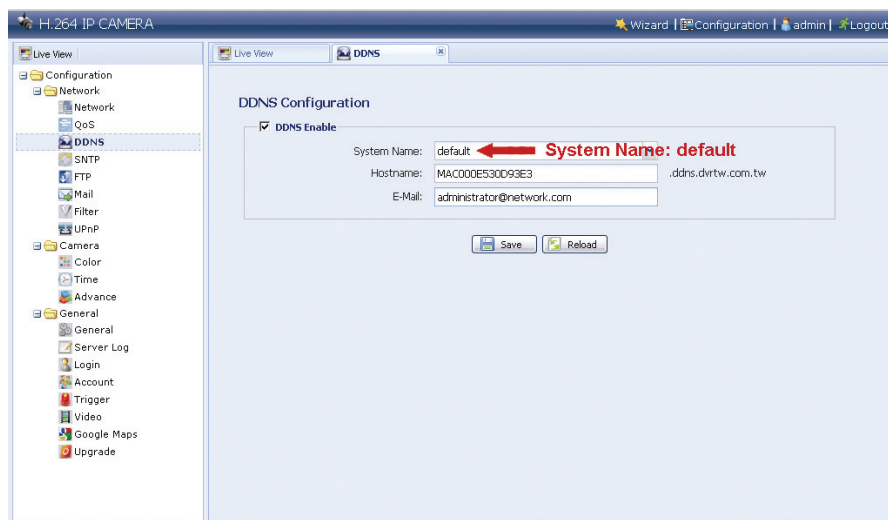


Passo 3: Cliccare "Rete → "DDNS", e selezionare "DDNS abilitato".

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 videocamere, per esempio, *MAC00E530D93E3.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 16.

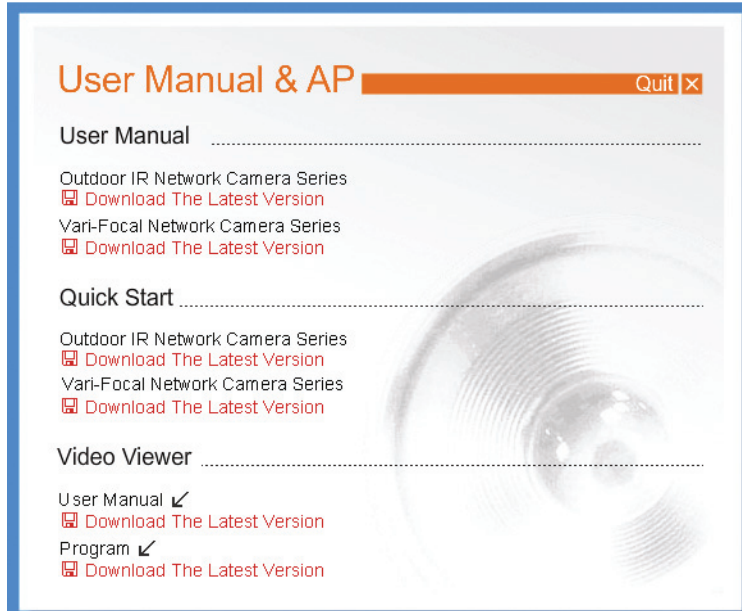
Passo 5: Cliccare su "salve" ed uscire. Quindi disconnettere la vostra videocamera dal vostro PC e connettetevi ad Internet separatamente.

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

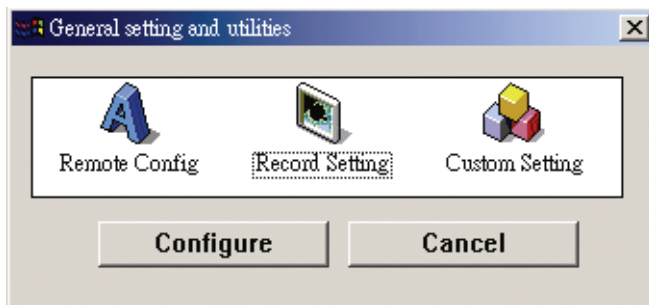
Cliccare su "🔍" → "🌐" per cercare un indirizzo IP disponibile di altre videocamere sotto lo stesso dominio dell'indirizzo IP del vostro PC. L'indirizzo trovato verrà mostrato, e può essere aggiunto nella rubrica indirizzi cliccando su "🔑".

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

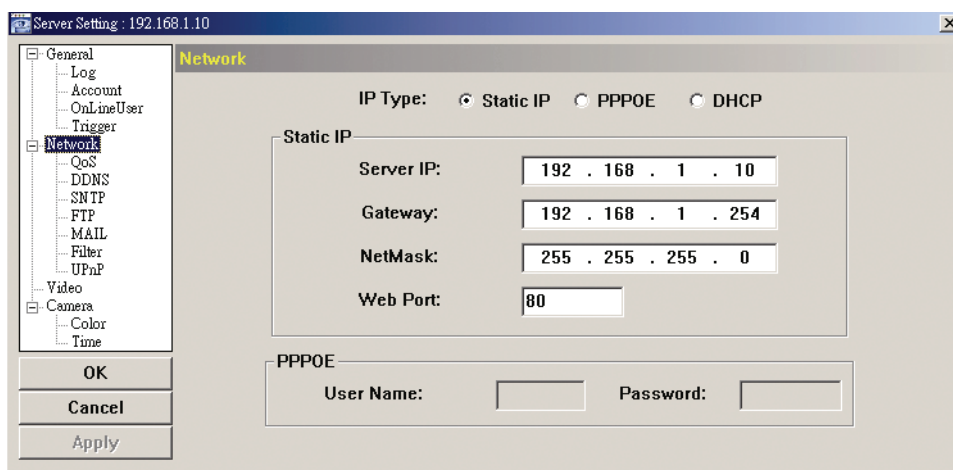
3.3.2 Impostazioni di rete

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.

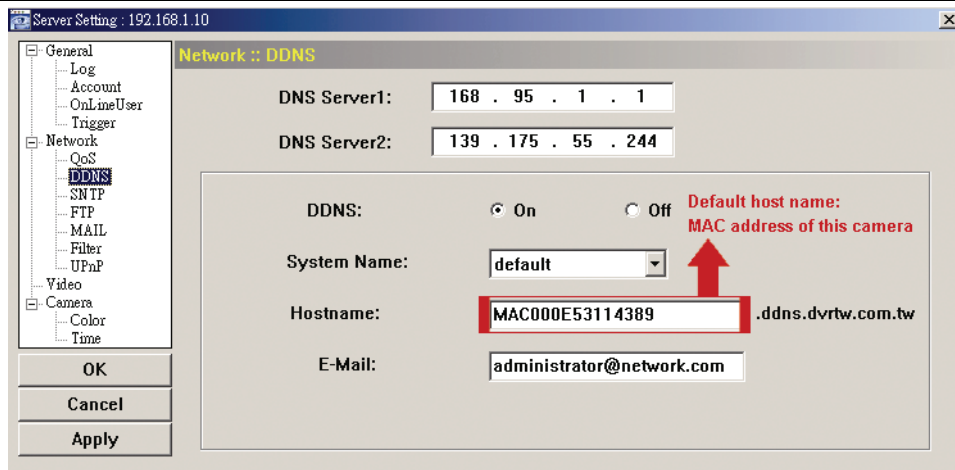
Per IP statico:

- 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.

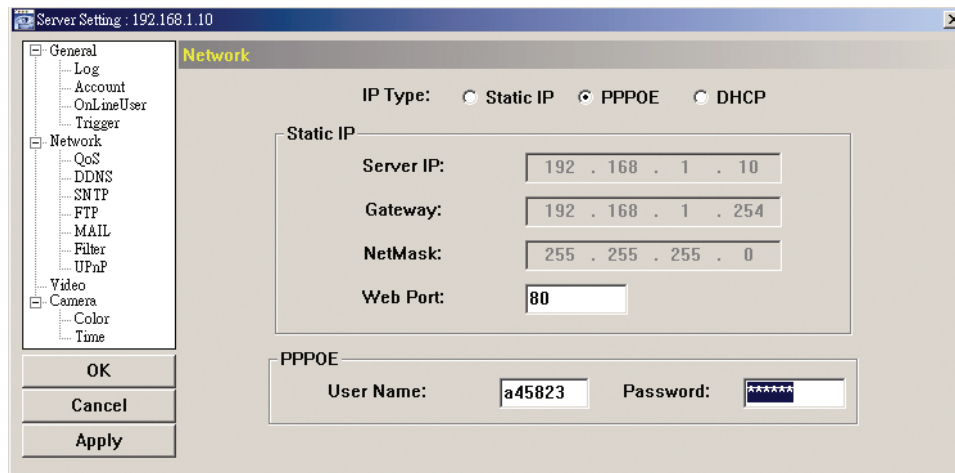
Per PPPOE:

- 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, *MAC00E53114389.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 16.



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



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

Per DHCP:

a) Completare le impostazioni del router DHCP.

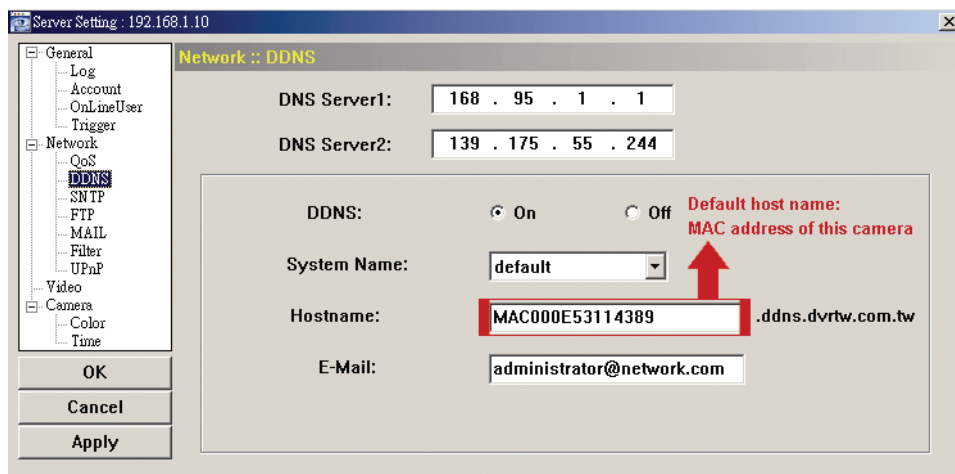
Ottenete un router e connettetelo a internet attraverso il vostro PC (con impostazioni di IP statico o PPPoE). Ci sono differenti metodi di impostazione per i diversi router. Vi preghiamo di far riferimento ai loro rispettivi manuali utenti.

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

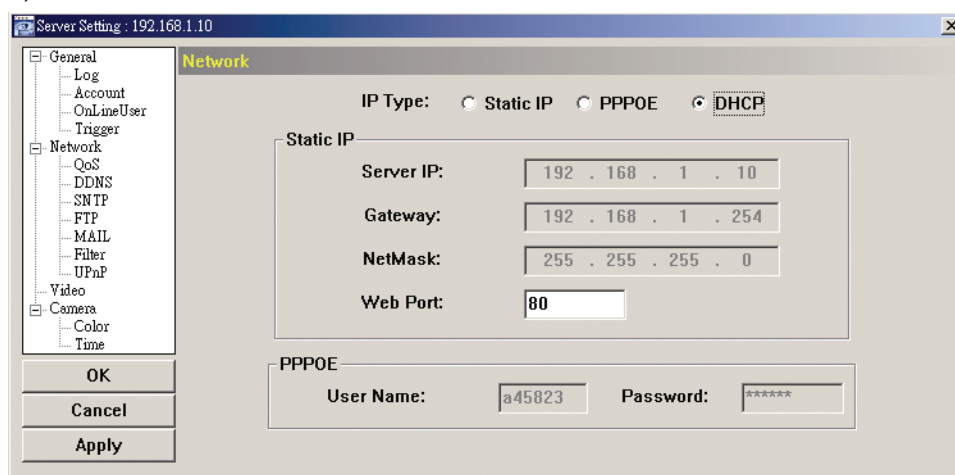
c) In "nome dell'host", mantenere il valore predefinito, per es. *l'indirizzo MAC di questa videocamera*, o cambiare il nome in qualcosa di maggiormente significativo. E' più semplice da memorizzare.

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 16.




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.

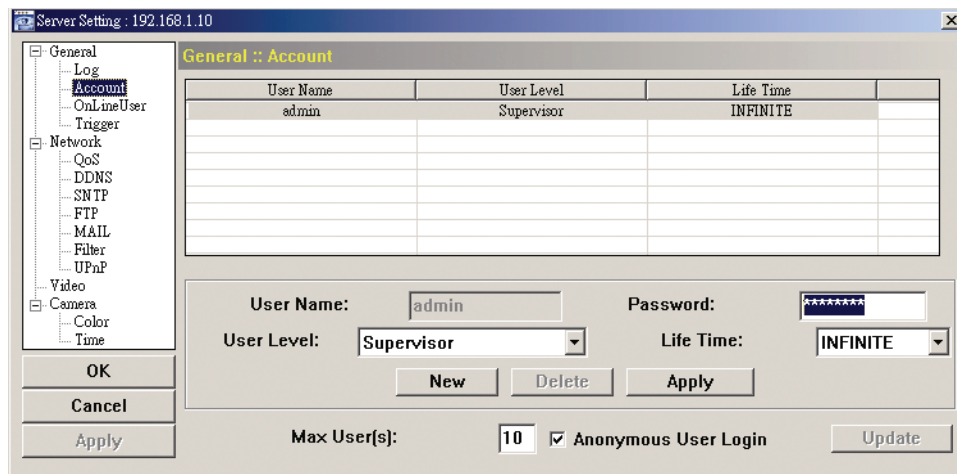
Passo 4: Aggiungere l'indirizzo IP o il nome dell'host della vostra videocamera in “” del Visualizzatore Video con nome utente e password corrette e cliccare 2 volte per vedere se potete ottenere l'accesso alla vostra videocamera.

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.

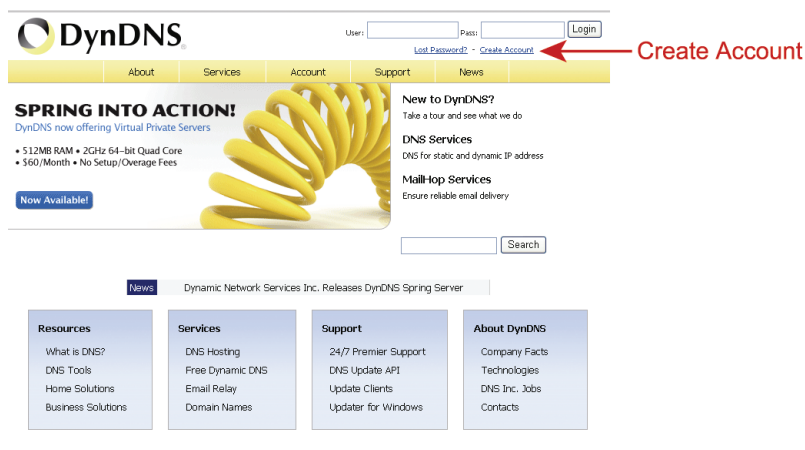
Quindi, cliccare su "Login" per accedere alla videocamera con la nuova password.

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".

The screenshot shows the DynDNS.com registration page. The main heading is "Create an account or log in to continue". The form includes fields for Username (headoffice523), Password, Confirm password, Email (office@evertech.com), and Confirm email (office@evertech.com). There are checkboxes for "DyDNS.com newsletter (1 or 2 per month)", "DyN Inc. press releases", and "Remove HTML formatting from email". A security image shows the numbers 3, 2, 1, 7, 5. Below the image is a field to "Enter the numbers from the above image:" with the value 32175. There is a checkbox for "I agree with the acceptable use policy (AUP) and privacy policy." and a "Create Account" button. A red arrow points to the "Create Account" button with the text "Create 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.

The screenshot shows the DynDNS.com "Account Confirmed" page. The main heading is "Account Confirmed" with a green checkmark icon. Below the heading is a message: "The account headoffice523 has been confirmed. You can now login and start using your account." There is a "Getting Started" section with a list of links: "Create a dynamic DNS host with your own domain name", "Create a dynamic DNS host within our Free domains", "Setup email services", and "Register a domain name".

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".

The screenshot shows the DynDNS.com account dashboard for user headoffice523. The page is titled "DynDNS Account headoffice523". There is a navigation menu on the left with options like "My Account", "My Services", "Account Settings", "Billing", and "My Cart". The main content area is divided into three columns: "My Services", "Billing", and "Account Settings". In the "My Services" column, there is a link "Add Host Services" with a red arrow pointing to it. Other links in "My Services" include "My Zones/Domains", "Add Zone/Domain Services", "My Hosts", "Dynamic DNS Pro", "Spring Server VPS", "Network Monitoring", "SSL Certificates", "Recursive DNS", and "Support". The "Billing" column has links for "View Shopping Cart", "Active Services", "Order History", "Billing Profile and Vouchers", "Renew Services", "Auto Renew Settings", and "Sync Expirations". The "Account Settings" column has links for "Change Email Address", "Change Password", "Change Username", "Contact Manager", "Mailing Lists", "Move Services", "Preferences", and "Close Account".

- 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.

My Account

My Services

Dynamic DNS Pro
SLA
Premier Support

Zone Level Services
Domain registration and transfer, DNS hosting, Mailbox services

Host Services
Dynamic DNS Hosts, Weblog, URL Forwarding

Spring Server, VPS
Mailbox, Outbound
Recursive DNS
Network Monitoring
SSL Certificates

Renew Services
Auto Renew Settings
Sync Expirations

Account Settings

Billing

Logged In User: headoffice523
My Cart My Services Log Out

About Services Account Support News

Add New Hostname [↑ Host Services](#)

Note: You currently don't have any active [Dynamic DNS Pro upgrades](#) in your account. You cannot use some of our Host Service features. Paying for a Dynamic DNS Pro upgrade will make this form fully functional and will add several other features.

Hostname: .

Wildcard Status: Disabled [\[Want Wildcard support?\]](#)

Service Type: Host with IP address Weblog Redirect Offline Hostname

IP Address:
[View auto detected IP address 211.75.84.96.](#)
[TTL value is 60 seconds. Edit TTL.](#)

Mail Routing: Yes, let me configure Email routing.

Add To Cart **← Add To Cart**

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.

Free Services Checkout

Once you have confirmed the contents of your cart your services will be instantly activated.

Service	Period	Price
Dynamic DNS Hosts headoffice523.dnsalias.org	-	\$0.00
Sub-Total:		\$0.00

Activate Services >> **← Activate Services**

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*.

Server Setting : 192.168.1.10

General
Log
Account
OnLineUser
Trigger

Network
QoS
DDNS
SNTP
FTP
MAIL
Filter
UPnP

Video
Camera
Color
Time

OK
Cancel
Apply

Network :: DDNS

DNS Server1:

DNS Server2:

DDNS: On Off

System Name:

User Name: **→ User Name to log in DDNS Service**

Password: **→ Password to log in DDNS Service**

Hostname: