

# 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.
	<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.
Cavo di alimentazione	<ul> <li>Indirizzation iniziali. Cio resettera tutti i parametri, incluso l'indirizzationo di fabbrica.</li> <li>Nota: Togliere la corrente prima di attorcigliare i cavi insieme, e riconnettere la corrente prima di fabbrica.</li> <li>Connettere l'alimentatore DC12V.</li> <li>Nota: L'alimentatore è opzionale.</li> </ul>

# 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



#### 4.

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

3.



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".

📴 Network and Dial-up Conn	lections
File Edit View Favorite:	s Tools Advanced Help
] 🖨 Back 🔻 🔿 👻 🖹 🔕	Search 🔁 Folders 🎯 History   🎬 🧏 🗙 🖄   🏢
Address 🔃 Network and Dial-u	up Connections
Network and Dial	Make New Connection Create Shortcut
Local Area Connection Type: LAN Connection Status: Enabled	Properties
AMD PCNET Family PCI Etherne Adapter	ıt

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

Local Area Connection Properties	<u>? ×</u>	
General		
Connect using:		
AMD PCNET Family PCI Ethernet Adapter		
	Configure	
Components checked are used by this connection:		
Client for Microsoft Networks  Client for Microsoft Network  Client for Microsoft Network  Client for Microsoft Network  Network  Internet Protocol (TCP/IP)  Install  F		rotocol(TCP/IP)
Description		
Transmission Control Protocol/Internet Protocol. TI wide area network protocol that provides communi across diverse interconnected networks.	ne default cation	
OK	Cancel	

- 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.

nternet Protocol (TCP/IP) Prop	erties	<u>? ×</u>	
General			
You can get IP settings assigned a this capability. Otherwise, you nee the appropriate IP settings.	automatically if your network supports d to ask your network administrator fo	s or	
Obtain an IP address automa	atically		
└ ─ ─ Use the following IP address		102 168 1 XXX	
IP address:	192.168.1.150	(1~255 except 1)	n
Subnet mask:	255 . 255 . 255 . 0		1
Default gateway:	192.168.1.1		
C Obtain DNS server address	automatically		
Use the following DNS serve	er addresses:		
Preferred DNS server:	192.168.1.150		
Alternate DNS server:			
	Advanced.	L	
	OK Can	ncel	

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").

Switch to Classic View	ck a category
	Appearance and Themes Printers and Other Hardware
See Also 🎗 🕚	
Help and Support	Network and Internet Connections
Other Control Panel	Add or Rem Programs Date, Time, Language, and Regional Options
Networ	k and Internet Connections
2	Performance and Maintenance
See Also	Petwork and Internet Connections
🔇 My Network Places	
Printers and Other Hardware	Pick a task
Remote Desktop	Set up or change your Internet connection
Phone and Modern Options	Create a connection to the network at your workplace
Troubleshooters 🔅	Set up or change your home or small office network
? Home or Small Office	Network Connections
Networking  Internet Explorer  Network Diagnostics	or pick a Control Panel icon
	Internet Options

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 <sup>(10)</sup> (start) → <sup>(1)</sup>Pannello di controllo<sup>(1)</sup> → <sup>(1)</sup>Rete ed Internet<sup>(2)</sup> 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".

Local Area Connection 3 Properties	1
Networking Sharing	
Connect using:	
DVB Net ETAdapter	
Configure	
This connection uses the following items:	
Lient for Microsoft Networks	
Los Packet Scheduler     Los Packet Scheduler     Los Packet Scheduler     Los Packet Scheduler	
✓ Internet Protocol Version 6 (TCP/IPv6)	
🗹 🛥 Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)	ernet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)
🗹 🛶 Link-Layer Topology Discovery Mapper I/O Driver	
<ul> <li>Link-Layer Topology Discovery Responder</li> </ul>	
Install Uninstall Properties	Properties
Description	
Transmission Control Protocol/Internet Protocol. The default	
wide area network protocol that provides communication	
OK Cancel	

- 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.

1	General You can get IP settings assigned this capability. Otherwise, you ne for the appropriate IP settings.	Pv4) Properties	
	<ul> <li>Obtain an IP address autom</li> <li>Use the following IP address</li> <li>IP address:</li> <li>Subnet mask:</li> <li>Default gateway:</li> </ul>	aticaly 192.168.1.238 255.255.0 	192.168.1.XXX (1~255 except 10)
	<ul> <li>Obtain DNS server address.</li> <li>Use the following DNS server Preferred DNS server: Alternate DNS server:</li> </ul>	automatically r addresses:  Advanced	

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 "<u>http://192.168.1.10</u>" 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 colonna 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 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 videocamere, per esempio, *MAC000E530D93E3.ddns.dvrtw.com.tw*.

🍖 H.264 IP CAMERA	_	_	1	🔍 Wizard   🔛 Configuration   🌲 admin   🦨 Logout
Elive View	Eive View	DDNS	8	
Configuration Configuration Network Configuration Network Configuration Network Configuration Network Configuration Network Configuration Network Configuration Network Configuration Network Configuration Network Configuration Network Configuration Network Configuration Configuration Network Configuration Network Configuration Configura	DDNS Conf	iguration nable System Name: Hostname: E-Mali:	default System I MACODES3009383 administrator@network.com	Name: default ddns.dvrtw.com.tw
E Advance General Secencial Server Log Server Log Server Log Server Log Server Log Secont Se				

- **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 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.



- 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 "22" 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.

r talon prodonna oono oogaona		
Elemento	Valore Predefinito	
Indirizzo IP	192.168.1.10	
Nome Utente	admin	
Password	admin	
Porta	80	

0

Cliccare su " $\square$ "  $\rightarrow$  " $\square$ " per cercare un indirizzo IP disponibile di alter 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 " $\square$ ".

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<u>sulla base del vostro</u> <u>ambiente di rete</u>. Ci sono tre tipi di connessione di rete: IP statico, PPPoE, e DHCP.

*****		land.
🟩 Server Setting : 192.16	8.1.10	×
E-General	Network	
Account OnLineUser Trigger	IP Type:   Static IP C PPPOE C DHCP  Static IP	
- Network - QoS - DDNS	Server IP: 192 . 168 . 1 . 10	
FTP MAIL	Gateway: 192 . 168 . 1 . 254	
Filter UPnP	NetMask: 255 . 255 . 0	
- Video - Camera	Web Port: 80	
Time		
ОК	PPPOE	
Cancel		
Apply		

#### **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 l'80. Tuttavia in alcuni casi, è meglio cambiare questo numero di porta per un incremento di flessibilità e sicurezza.
- c) Cliccare su "Applica" e cliccare su "OK" per uscire dalla pagine delle impostazioni.

#### Per PPPOE:

- a) Andare su "rete" → "DDNS", e selezionare "predefinito" nel menu a tendina del "Nome sistema".
- b) 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.
- c) Quindi prendere note dell'indirizzo completo della videocamere, per esempio, *MAC000E53114389.ddns.dvrtw.com.tw*.
- d)

**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.

🚉 Server Setting : 192.168.	1.10		X
General	Network :: DDNS		
Account OnLineUser	DNS Server1:	168 . 95 . 1 . 1	
	DNS Server2:	139 . 175 . 55 . 244	
SN TP FTP MAIL	DDNS:	⊙ On C Off	Default host name: MAC address of this camera
Filter UPnP Video	System Name:	default 💌	<b>†</b>
⊡ Camera Color Time	Hostname:	MAC000E53114389	.ddns.dvrtw.com.tw
ОК	E-Mail:	administrator@networ	k.com
Cancel			
Apply			

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

🔯 Server Setting : 192.16	8.1.10	×
🖃 General	Network	
Account OnLineUser Trigger	IP Type: C Static IP © PPPOE C DHCP	
- QoS - DDNS	Server IP: 192 . 168 . 1 . 10	
FTP	Gateway: 192 . 168 . 1 . 254	
- Filter UPnP	NetMask: 255 . 255 . 0	
⊷ Video ⊟- Camera … Color Time	Web Port: 80	
ОК	PPPOE	
Cancel		
Apply		

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.

📴 Server Setting : 192.16	168.1.10	×
E-General	Network :: DDNS	
- Account - OnLineUser	DNS Server1: 168 . 95 . 1 . 1	
⊡- Network	DNS Server2: 139 . 175 . 55 . 244	
	DDNS: On Off Default ho MAC addr	st name: ess of this camera
Filter UPnP Video	System Name: default	
Camera Color Time	Hostname: MAC000E53114389 .d	dns.dvrtw.com.tw
ОК	E-Mail: administrator@network.com	
Cancel		
Apply		



🔯 Server Setting : 192.16	8.1.10	×
E. General	Network	
Account OnLineUser	IP Type: C Static IP C PPPOE C DHCP	
⊡ Network — QoS — DDNS SMTP	Server IP: 192 . 168 . 1 . 10	
- FTP MAIL	Gateway: 192 . 168 . 1 . 254	
Filter UPnP	NetMask: 255 . 255 . 255 . 0	
⊡ Video ⊡ Camera Color	Web Port: 80	
OK	PPPOE	
Cancel	User Name. a45823 Password.	
Apply		

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 connetteteli ad Internet separatamente.
- Passo 4: Aggiungere l'indirizzo IP o il nome dell'host della vostra videocamere in "L" del Visualizzatore Video con nome utente e password correte 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".

🧱 Server Setting : 192.16	58.1.10 ×
General	General :: Account
Account	User Name User Level Life Time
OnLineUser	admin Supervisor INFINITE
Ingger Metwork	
DDNS	
SN TP	
FTP	
Filter	
UPnP	
Video	
⊡- Camera Color	User Name: Jadmin Password:
Time	User Level: Supervisor
OK	
UK	New Delete Apply
Cancel	
Apply	Max User(s): 10 🔽 Anonymous User Login Update

- Passo 3: Ritornare alla vista diretta e cliccare su 国 per disconnettere la videocamera.
- Passo 4: Cliccare "<sup>™</sup> → "<sup>™</sup> per selezionare l'indirizzo IP della videocamere e cliccare su "<sup>™</sup> 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 <u>http://www.dyndns.com.</u>

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

🔿 Dyn[	ONS	0		User:	Lost F	assword	ass:	Account 🚽	Logi	n	-с	reat	e A	unt
	About	Services	Accou	int Su	pport	ŀ	lews							
SPRING INT DynDNS now offering Vir • 512MB RAM • 2CHz 64-1 • 560/Month • No Setup/C	TO ACC tual Private ! bit Quad Core werage Fees	Dynamic Network S		. Releases DynD	New t Take a b DNS S DNS for MailHe Ensure r	o Dyr our and static ar op Ser eliable e	DNS? see what w s d dynamic I vices nal deliver;	ve do IP address Y Search						
Resources		Services		Support			About	DynDNS						
What is DNS?		DNS Hosting		24/7 Premier	Support		Comp	any Facts						
DNS Tools		Free Dynamic DNS		DNS Update	API		Techr	nologies						
Home Solutions		Email Relay		Update Clien	bs		DNS I	inc. Jobs						
Business Solutions		Domain Names		Updater for V	Vindows		Conta	acts						

- 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".

	About	Services	Account	Support	News		
Account							
eate Account	Create an ac	count or	log in to co	ntinue			
gin	create an at	booune or	109 11 10 00	namac			
t Password?	Username:	headoffice52	3		Alroadu Re	aietorod?	
💫 My Cart	Password:	*****			All eduy Ke	gistereur	
0 items	Confirm password	*****			Username		
					Password		
	Email:	office@evert	ech.com				Log in
earch	Confirm email:	office@evert	ech.com			Forgot	our password?
Search	Subscribe to:	DynDNS. (1 or 2 pe	com newsletter r month)				
		🗖 Dyn Inc.	press releases				
		🗆 Remove	HTML formatting fr	om email			
	Security Image:	3 2	1.7.	5			
		Enter the nur  32175	nbers from the abo	ve image:			
	I agree with the	acceptable use	policy (AUP) and pr	ivacy policy.			
			Create	Account	← C	reate /	Account
	If you're brying diffic	ultu croatian ua	un perceunt for prov	roscon, facil frac	to contact up		

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.

	Utername Pessword Log in Log i								
	About Services Account Support News								
My Account	Account Confirmed								
Create Account									
Lagin	The account headoffice523 has been confirmed. You can now login and start using your account.								
Lost Password?	Cotting Etypical								
My Cart <u>O items</u>	Create a dynamic DNS host with your own domain name     Create a dynamic DNS host within our Free domains								
Search Search	Sotup email services     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".

	DNS.com					Logged In User: headoffice523 My Cart My Services Log Out
	About	Services	Account	Support	News	
My Account	DynDNS Ac	ount headoff	ice523			
My Services						
Account Settings	My Services		Billing		Accou	nt Settings
Billing	delete y	odify, purchase, and our services.	Upda Inform	te your billing nation, complete a nase, and view invoid		Update your email address, set preferences, and delete your account.
O items	My Zones/Domain	15	View Shopping	<u>  Cart</u>	Chan	ge Email Address
	Add Zone/Dom	ains Services	Active Services		Chan	ge Password
Search	My Hosts		Order History		Chan	ge Username
	Add Host Servi	tes 🕨	Billing Profile a	nd Vouchers	Conta	ict Manager
Search	Dynamic Pro		Renew Service	5	Mailin	<u>ig Lists</u>
	Spring Server VP	2	Auto Renew S	ettings	Move	Services
A	dd Host S	ervices	Sync Expiration	15	Prefe	rences
	Network Monitori	19			Close	Account
	SSL Certificates					
	Recursive DNS					
	Support					

- 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.

	the s	Constant of the second s			6		
	ADOUT	Service	86	Account	support	News	
Ay Account	Add New Hos	tname					† Host Services
My Services							
Dynamic DNS Pro SLA Premier Support	Note: You currently do features. Paying for an	n't have any Dynamic DN	active <u>Dynar</u> IS Pro upgra	nic DNS Pro up de will make ti	grades in your act its form fully funct	count. You cannoi ional and will add	t use some of our Host Service d several other features.
Zone Level Services Domain registration and transfer, DNS hosting, Nalitico services	Ho	stname: Status:	headoffice	523 . d	yndins.org support?]	•	
Host Services Dynamic DNS hosts, WebHop URL Forwarding	Servic	е Туре:		ith IP address op Redirect [?]	[2]		
Spring Server VPS MailHop Outbound			C offline	Hostname (?)			
Recursive DNS Network Monitoring SSL Certificates	IP A	ddress:	211.75.84 Use auto d	96 etected IP add	ess 211.75.84.96		
Renew Services Auto Renew Settings			<u>TTL</u> value	is 60 seconds.	Edit TTL.		
Sync Expirations							

- **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 insta	ntly activated.		
Service	Period	Price	
Dynamic DNS Hosts			
headoffice523.dhsalias.org	-	\$0.00	
	Out Table		
	Sub-Total:	\$0.00	
	Activate Si	ervices >>	-

- 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 : 192.16	8.1.10		×	
- General	Network :: DDNS			
- Account - OnLineUser	DNS Server1:	168 . 95 . 1 . 1		
- Network	DNS Server2:	139 . 175 . 55 . 244		
SNTP FTP MAIL	DDNS:	● On		
Filter UPnP Video	System Name:	dyndns 💌		
⊡. Camera Color Time	User Name:	headoffice523	User Name to log in DDN	S Sesrvice
ОК	Password:	*****	Password to log in DDNS	Sesrvice
Cancel	Hostname:	headoffice523	_	
Арріу				