

# IC-3140W

## User Manual

07-2014 / v1.0

---

### **Edimax Technology Co., Ltd.**

No.3, Wu-Chuan 3rd Road, Wu-Gu, New Taipei City 24891, Taiwan

Email: [support@edimax.com.tw](mailto:support@edimax.com.tw)

---

### **Edimax Technology Europe B.V.**

Nijverheidsweg 25, 5683 CJ Best, The Netherlands

Email: [support@edimax.nl](mailto:support@edimax.nl)

---

### **Edimax Computer Company**

3350 Scott Blvd., Bldg.15 Santa Clara, CA 95054, USA

Live Tech Support: 1(800) 652-6776

Email: [support@edimax.com](mailto:support@edimax.com)



Copyright © Edimax Technology Co., Ltd. all rights reserved. No part of this publication may be reproduced, transmitted, transcribed, stored in a retrieval system, or translated into any language or computer language, in any form or by any means, electronic, mechanical, magnetic, optical, chemical, manual or otherwise, without the prior written permission from Edimax Technology Co., Ltd.

Edimax Technology Co., Ltd. makes no representations or warranties, either expressed or implied, with respect to the contents hereof and specifically disclaims any warranties, merchantability, or fitness for any particular purpose. Any software described in this manual is sold or licensed as is. Should the programs prove defective following their purchase, the buyer (and not this company, its distributor, or its dealer) assumes the entire cost of all necessary servicing, repair, and any incidental or consequential damages resulting from any defect in the software. Edimax Technology Co., Ltd. reserves the right to revise this publication and to make changes from time to time in the contents hereof without the obligation to notify any person of such revision or changes.

The product you have purchased and the setup screen may appear slightly different from those shown in this QIG. For more information about this product, please refer to the user manual on the CD-ROM. The software and specifications are subject to change without notice. Please visit our website [www.edimax.com](http://www.edimax.com) for updates. All brand and product names mentioned in this manual are trademarks and/or registered trademarks of their respective holders.

**Edimax Technology Co., Ltd.**

Add: No. 3, Wu-Chuan 3rd Rd., Wu-Ku Industrial Park, New Taipei City, Taiwan

Tel: +886-2-77396888

Email: [sales@edimax.com.tw](mailto:sales@edimax.com.tw)

**Notice According to GNU General Public License Version 2**

Certain Edimax products include software code developed by third parties, software code is subject to the GNU General Public License ("GPL") or GNU Lesser General Public License ("LGPL"). Please see the [GNU](http://www.gnu.org) (www.gnu.org) and [LPGL](http://www.gnu.org)(www.gnu.org) Websites to view the terms of each license.

The GPL Code and LGPL Code used in Edimax products are distributed without any warranty and are subject to the copyrights of their authors. For details, see the GPL Code and LGPL Code licenses. You can download the firmware-files at <http://www.edimax.com> under "Download" page.

<b>I. Informazioni sul prodotto.....</b>	<b>6</b>
I-1. Contenuti del pacchetto .....	6
I-2. Requisiti di sistema .....	6
I-3. Pannello frontale .....	7
I-4. Pannello posteriore .....	7
I-5. Stato LED.....	8
I-6. Etichetta del prodotto .....	9
I-7. Reset .....	9
<b>II. Installazione hardware .....</b>	<b>11</b>
II-1. Kit di montaggio.....	11
II-2. Telecamera .....	12
<b>III. Configurazione della telecamera .....</b>	<b>13</b>
III-1. App EdiView II .....	14
III-1-1. Android: Wi-Fi .....	14
III-1-2. iPhone: Wi-Fi.....	18
III-1-3. Android: Cavo Ethernet .....	22
III-1-4. iPhone: Cavo Ethernet .....	24
III-2. EdiView Finder .....	26
III-2-1. Windows .....	26
III-2-2. Mac .....	33
III-2-3. Utilizzo di EdiView Finder .....	37
III-4. WPS (Wi-Fi Protected Setup) .....	39
<b>IV. Interfaccia di gestione basata sul web .....</b>	<b>40</b>
IV-1. Base.....	45
IV-1-1. Rete .....	46
IV-1-2. Wireless .....	48
IV-1-2-1. Smartphone .....	49
IV-1-2-2. Computer .....	52
IV-1-2-3. WPS.....	53
IV-1-3. DNS dinamico.....	54
IV-1-4. RTSP .....	55
IV-1-5. Data e ora.....	56
IV-1-6. Utenti .....	57
IV-1-7. UPnP.....	59
IV-1-8. Bonjour .....	60
IV-2. Video .....	61
IV-2-1. Impostazioni video.....	61

IV-2-2. Aspetto immagine.....	63
IV-2-3. Visione notturna .....	64
IV-3. Eventi .....	65
IV-3-1. Rilevamento del movimento .....	65
IV-3-1-1. Rilevamento del movimento .....	65
IV-3-1-2. Regione di rilevamento.....	69
IV-3-1-3. Impostazioni di programma.....	71
IV-3-2. Rilevamento del suono .....	73
IV-3-2-1. Rilevamento del suono .....	73
IV-3-2-2. Impostazioni di programma.....	77
IV-3-3. Notifica.....	79
IV-3-3-1. SMTP .....	79
IV-3-3-2. FTP .....	81
IV-3-3-3. Push .....	83
IV-4. Impostazioni di archiviazione .....	84
IV-4-1. Directory di archiviazione .....	84
IV-4-2. Impostazioni di programma.....	85
IV-4-3. Impostazioni NAS.....	86
IV-4-4. Impostazioni scheda SD .....	87
IV-4-5. Gestione file.....	89
IV-5. Sistema.....	91
IV-5-1. Base.....	91
IV-5-2. Avanzate .....	92
IV-5-3. Servizio Cloud.....	94
IV-6. Stato.....	95
IV-6-1. Informazioni di sistema.....	95
IV-6-2. Registro di sistema.....	97

**V. Myedimax.com .....98**

**VI. Visualizzatore a 16 canali per Windows ..... 102**

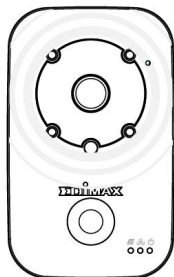
VI-1. Installazione .....	102
VI-2. Utilizzo del Visualizzatore a 16 canali .....	106
La schermata principale del visualizzatore a 16 canali è descritta di seguito: .....	106
VI-3. Configurazione del Visualizzatore a 16 canali .....	109
VI-3-1. Aggiungi telecamera/Configurazione della telecamera .....	109
VI-3-1-1. Telecamera .....	111
VI-3-1-2. Registrazione programmata .....	113
VI-3-1-3. Audio.....	116
VI-3-1-4. Registrazione movimento.....	117
VI-3-2. Opzioni generali.....	119

VI-3-2-1. Generale.....	119
VI-3-2-2. Impostazione e-mails.....	122
VI-3-2-3. Sicurezza .....	124
VI-3-2-4. Informazioni.....	126
VI-4. Modifica del layout di visualizzazione .....	127
VI-5. Modalità schermo intero .....	131
VI-6. Scansione .....	132
VI-7. Zoom avanti/indietro.....	133
VI-8. Panoramica orizzontale e verticale.....	135
VI-9. Istantanea .....	136
VI-10. Registrazione.....	137
VI-11. Riproduzione video .....	138

# I. Informazioni sul prodotto

---

## I-1. Contenuti del pacchetto



**IC-3140W**



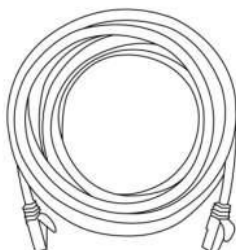
**QIG**



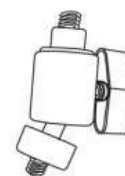
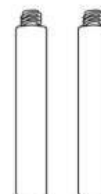
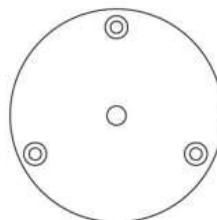
**CD-ROM**



**Adattatore di alimentazione  
montaggio**



**Cavo Ethernet**

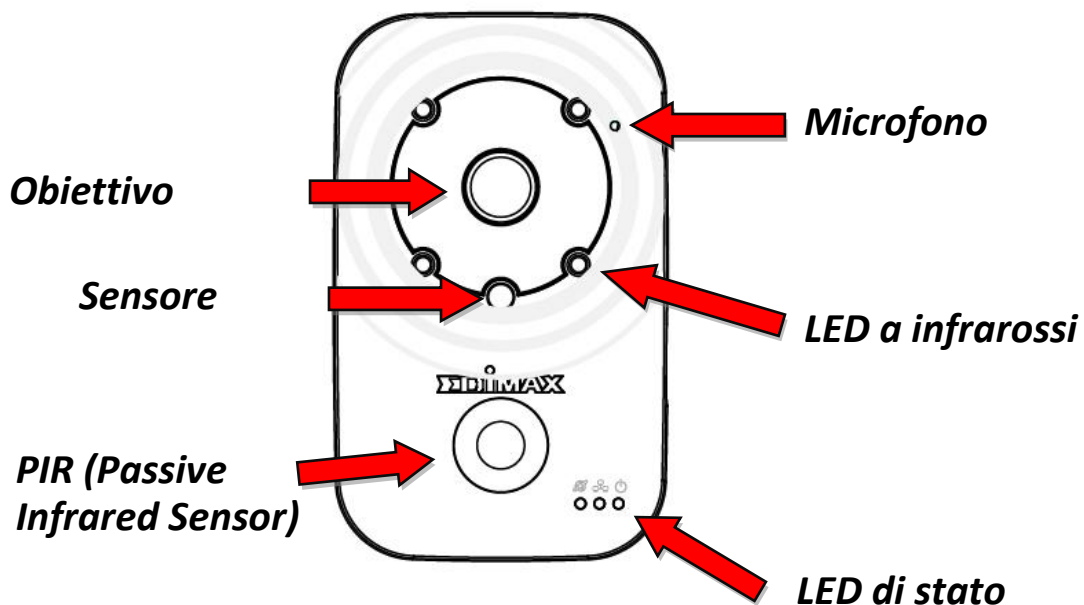


**Kit di**

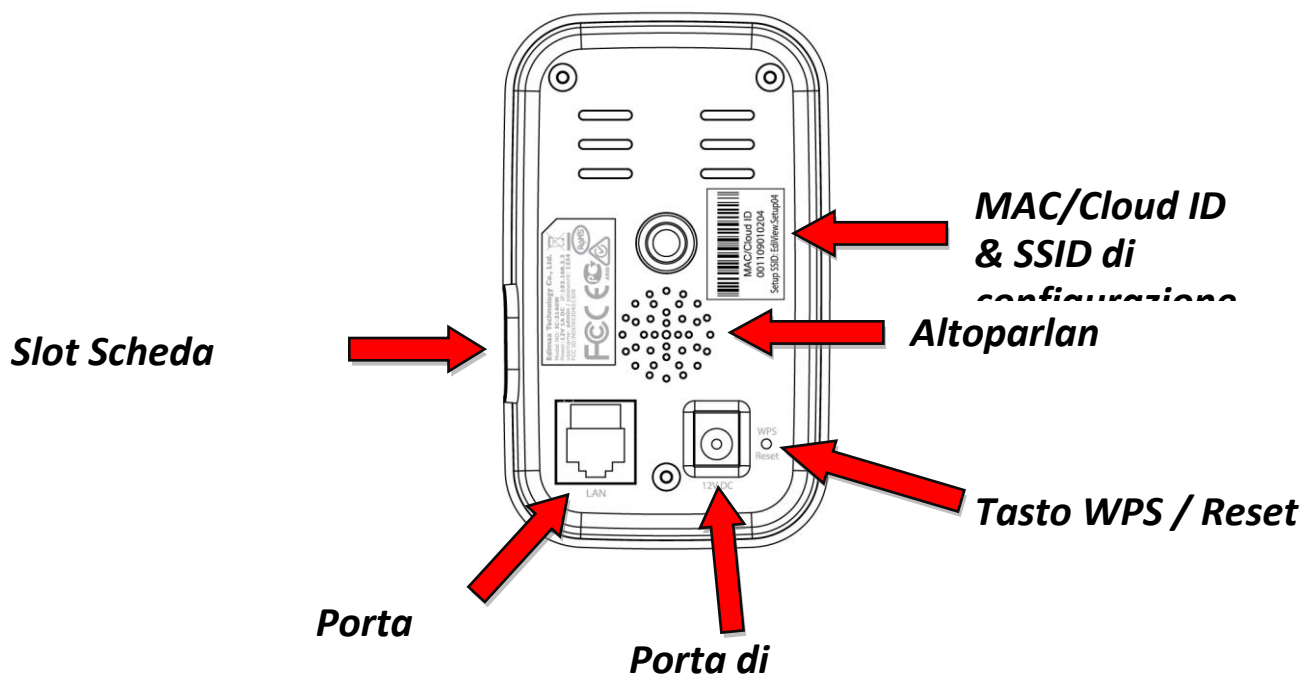
## I-2. Requisiti di sistema

- Intel Pentium 4 2,4GHz (superiore o simile)
- Scheda VGA (1024\*768 o superiore)
- Unità CD-ROM
- Almeno 128MB di spazio sul disco rigido (si consigliano 256 MB)
- Windows 2000, XP, Vista, 7 o 8
- Browser web (Internet Explorer 7.0, Firefox 3.6, Chrome 10, Opera 11, Safari 5 o superiore)

### I-3. Pannello frontale



### I-4. Pannello posteriore



## I-5. Stato LED

LED	Colore LED	Stato LED	Descrizione
Alimentazione	Verde	On	La telecamera di rete è accesa e connessa al server del cloud.
		Lampeggiamento rapido	Riavvio della telecamera di rete.
		Lampeggiamento lento (1 x al secondo)	La telecamera di rete si sta avviando <b>O</b> la telecamera di rete non è connessa al server del cloud.
LAN	Verde	On	La telecamera di rete è connessa alla rete locale.
		Lampeggiamento rapido	Attività LAN (trasferimento dati).
		Lampeggiamento lento (1 x al secondo)	Il WPS è attivo.
INTERNET	Arancione	On	Connessa a Internet.
		Lampeggiamento lento (1 x al secondo)	Non connessa a Internet.

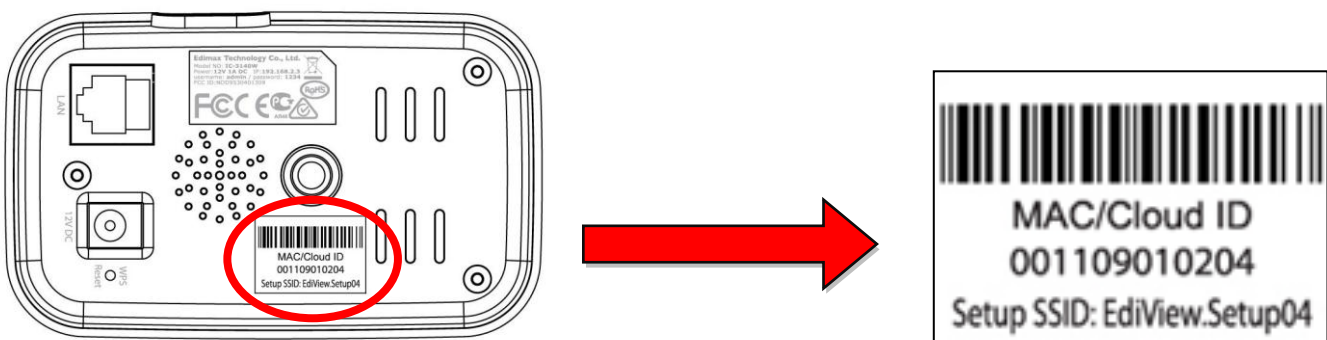


## I-6. Etichetta del prodotto

L'etichetta del prodotto situata sul retro della telecamera visualizza l'indirizzo MAC, il cloud ID e l'SSID di configurazione della telecamera di rete.

 **L'indirizzo MAC e il cloud ID sono gli stessi per facilità di consultazione.**

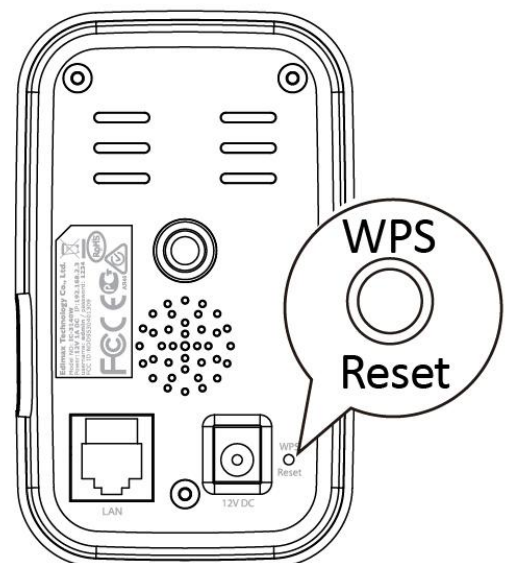
Il cloud ID consente di visualizzare una trasmissione live dalla telecamera di rete da remoto (da qualsiasi connessione Internet) come descritto più avanti in **V Myedimax.com**.



## I-7. Reset

Se si riscontrano problemi con la telecamera di rete, è possibile ripristinarla alle impostazioni predefinite alla fabbrica. Questa operazione ripristina **tutte** le impostazioni a quelle predefinite.

- 1.** Premere e tenere premuto il pulsante WPS/Reset sul pannello posteriore per almeno 10 secondi
- 2.** Rilasciare il pulsante quando il LED di alimentazione **verde lampeggia rapidamente**.
- 3.** Attendere il riavvio della telecamera di rete. La telecamera è pronta quando il LED di alimentazione **verde lampeggia lentamente**.



 **Dopo la configurazione, il LED di alimentazione verde visualizzerà on per**

***indicare che è stata stabilita una connessione al server del cloud.***

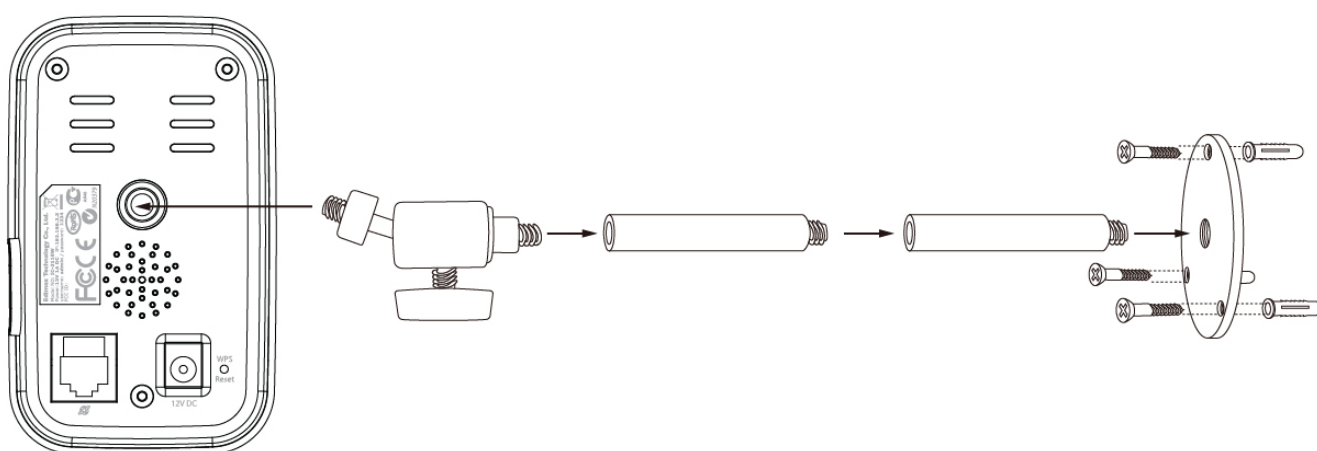
## II. Installazione hardware

---

### II-1. Kit di montaggio

Il contenuto della confezione include un supporto per la telecamera di rete. Il supporto necessita di montaggio.

1. Montare il supporto della telecamera in dotazione come indicato di seguito. Il supporto della telecamera può essere sia indipendente che montato sulla parete:



2. Fissare la telecamera di rete al supporto della telecamera in dotazione utilizzando il foro di montaggio sul retro della telecamera.

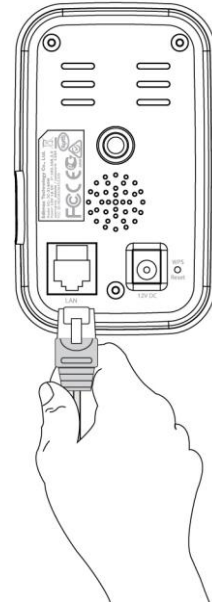


***Inoltre è possibile montare la telecamera di rete a un treppiedi utilizzando il foro di montaggio.***

## II-2. Telecamera

Seguire le istruzioni sottostanti per assicurarsi che la telecamera sia collegata correttamente e pronta per la configurazione. È possibile configurare la telecamera utilizzando il Wi-Fi o un cavo Ethernet.

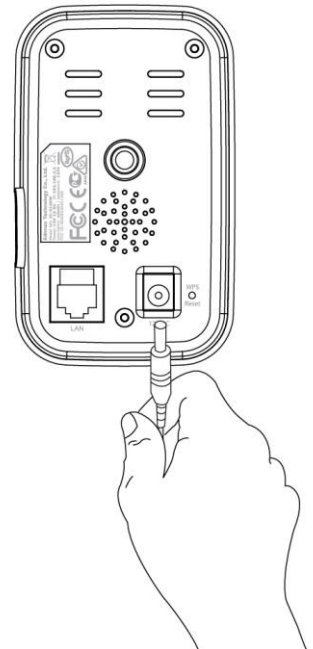
- 1.** Per la configurazione con cavo Ethernet, utilizzare un cavo Ethernet per connettere la porta LAN della telecamera di rete a una porta LAN del router/switch/punto di accesso.



un

- 2.** Collegare l'adattatore di alimentazione alla porta di alimentazione della telecamera di rete e a una presa di corrente, come mostrato sulla destra.

- 3.** Attendere un istante fino all'accensione della telecamera. La telecamera emetterà un suono e il LED di alimentazione **verde lampeggerà lentamente** quando è pronto. Fare riferimento a **III**.  
**Configurazione della telecamera** per configurare la telecamera di rete.



### ***III. Configurazione della telecamera***

---

La telecamera di rete può essere messa in funzione in pochi minuti. È necessario collegare la telecamera di rete alla rete. È possibile farlo in diversi modi:

- A. Con l'app EdiView II gratuita su Android o iPhone, utilizzando il Wi-Fi o un cavo Ethernet. Fare riferimento a **III-1. App EdiView II**.
- B. Utilizzando un computer ed EdiView Finder. Fare riferimento a **III-2. EdiView Finder**.
- C. Utilizzando il WPS (Wi-Fi Protected Setup), un semplice metodo per collegare la telecamera alla rete wireless. Fare riferimento a **III-4. WPS**.

Dopo aver collegato la telecamera utilizzando uno dei suddetti metodi, è possibile visualizzare l'immagine live della telecamera o configurarne le impostazioni:

#### ***Rete locale:***

- A. Utilizzando l'interfaccia di gestione basata sul web (vedere **IV. Interfaccia di gestione basata sul web.**).
- B. Utilizzando il software del visualizzatore a 16 canali (vedere **VI. Software visualizzatore a 16 canali**).

#### ***Remotamente (da qualsiasi connessione Internet):***

- A. Utilizzando il cloud ID della telecamera (vedere **V. Myedimax.com**).
- B. Utilizzando l'app EdiView II.

### III-1. App EdiView II

Utilizzare l'app per smartphone gratuita EdiView II per configurare il Wi-Fi della telecamera e monitorare la telecamera da remoto da qualsiasi connessione Internet.

#### III-1-1. Android: Wi-Fi

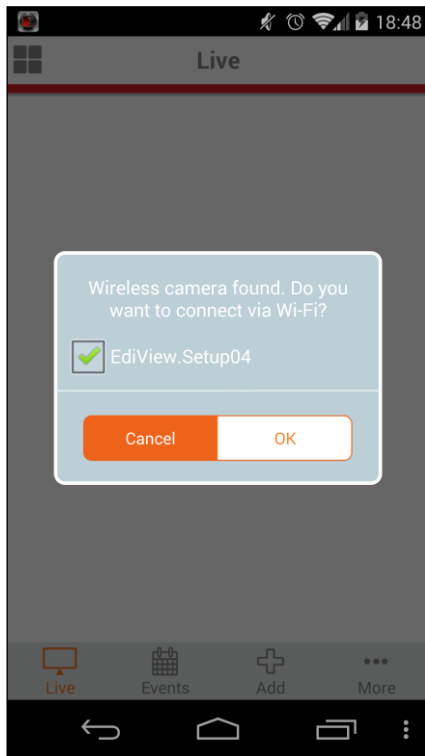
1. Cercare "EdiView II" su Google Play e quindi scaricare e installare l'app EdiView II.



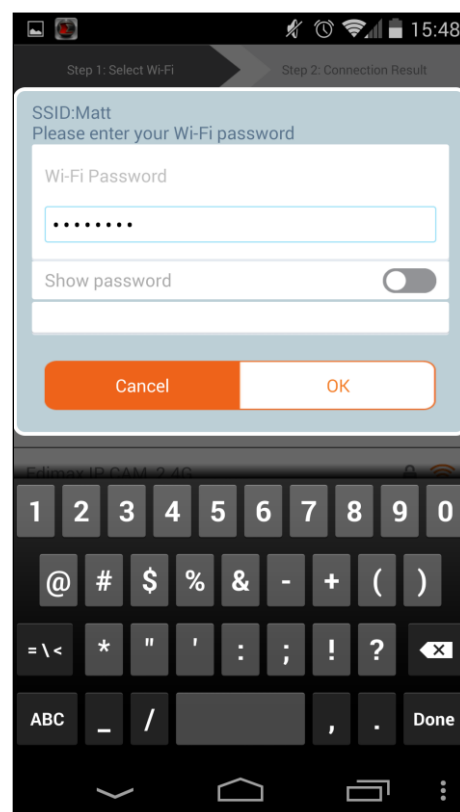
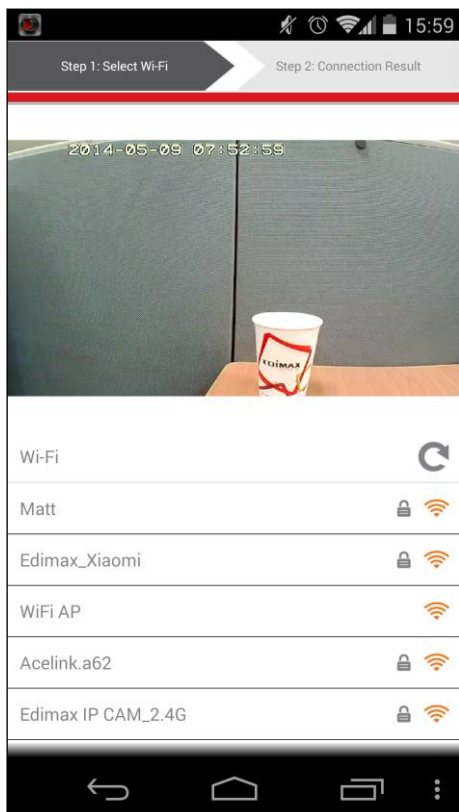
2. Assicurarsi che il Wi-Fi del dispositivo Android sia acceso e aprire l'app EdiView II. Selezionare la telecamera di rete come indicato di seguito, quindi fare clic su "OK" per continuare. Attendere un istante mentre EdiView II si collega alla telecamera di rete.



***Selezionare l'SSID della telecamera di rete. L'SSID univoco è visualizzato sull'etichetta di prodotto sul retro della telecamera ed è costituito da "EdiView.Setup\*\*" dove \*\* sono gli ultimi due caratteri dell'indirizzo MAC univoco della telecamera.***

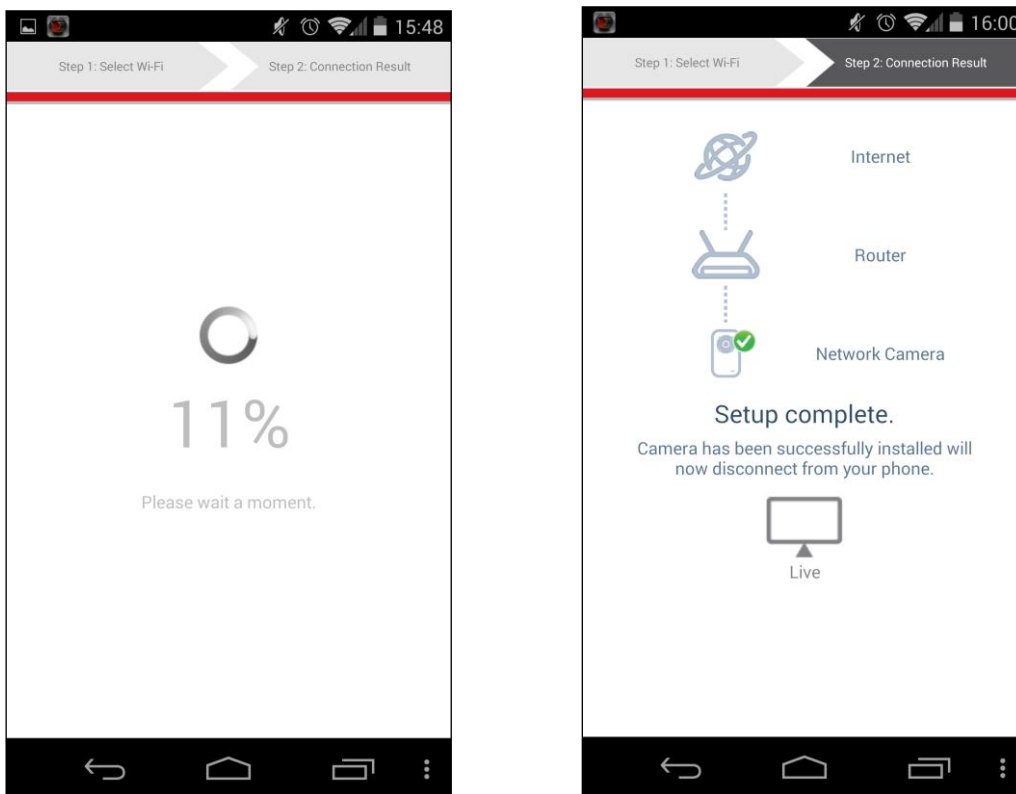


**3.** Selezionare la rete Wi-Fi dall'elenco e quindi inserire la password del Wi-Fi prima di fare clic su "OK".



**4.** Attendere qualche istante mentre la telecamera si connette al Wi-Fi. Quando viene visualizzata la schermata "Configurazione completata" sullo

schermo, fare clic sull'icona "Live" per continuare o attendere qualche secondo per continuare automaticamente.

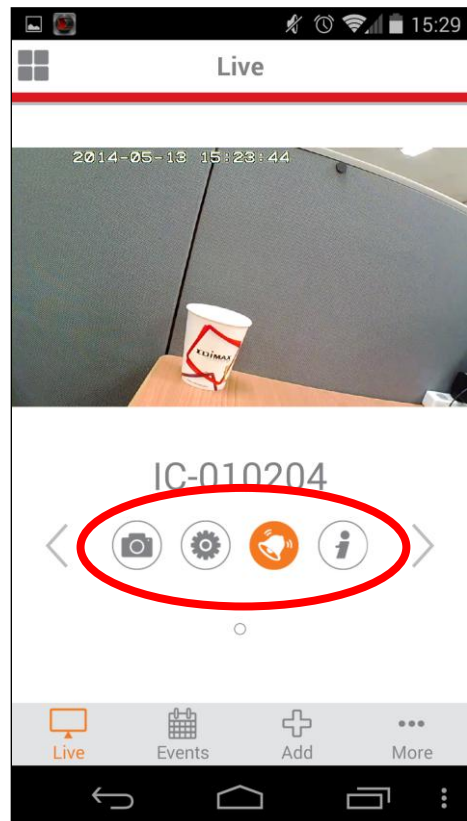
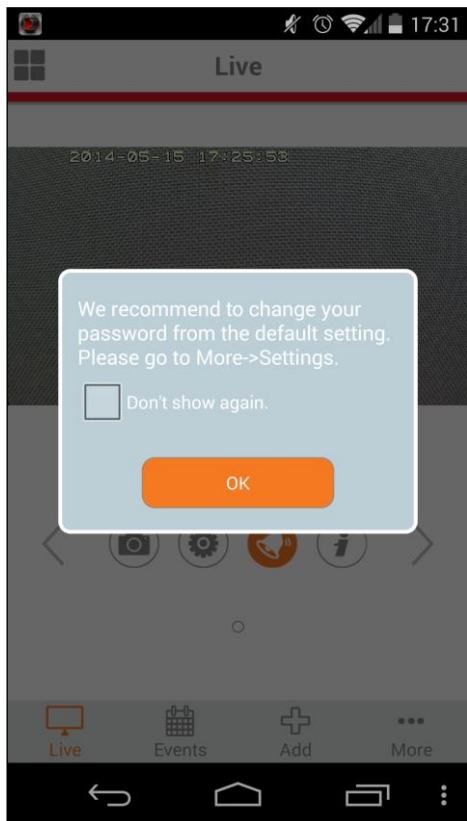


**5.**La configurazione è completata. Il LED di alimentazione **verde** della telecamera deve visualizzare **on**. Si dovrebbe vedere una trasmissione live dalla telecamera di rete che è possibile visualizzare ogni volta che si è connessi a Internet.



***Si raccomanda di cambiare la password della telecamera. Andare su "Altro" nell'angolo in basso a destra e selezionare "Impostazioni".***





 ***È possibile configurare le impostazioni e le funzioni della telecamera utilizzando le icone sotto l'immagine live.***


### III-1-2. iPhone: Wi-Fi

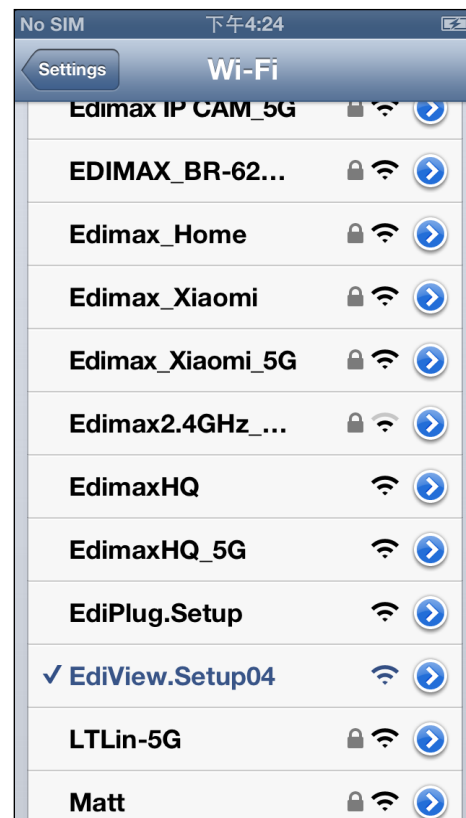
Utilizzare l'app per smartphone gratuita EdiView II II per configurare il Wi-Fi della telecamera e monitorare la telecamera da remoto da qualsiasi connessione Internet.

1. Cercare "EdiView II" sull'App Store della Apple e quindi scaricare e installare l'app EdiView II.

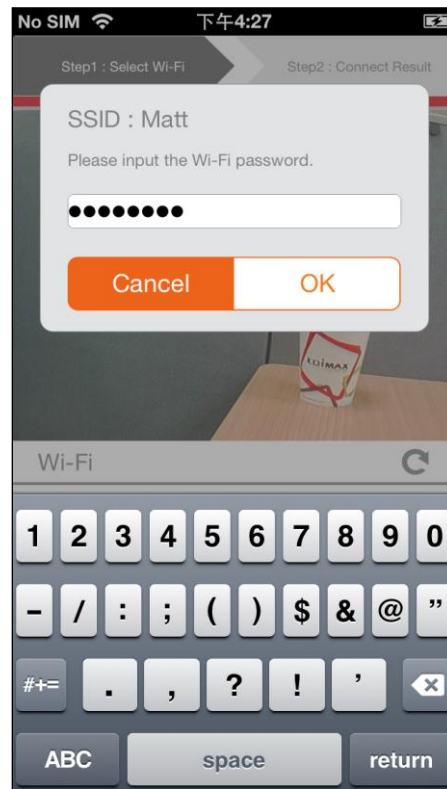
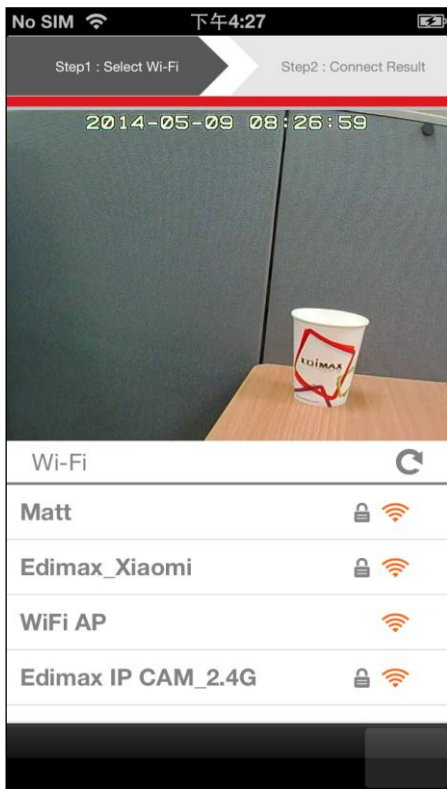


2. Andare alle impostazioni Wi-Fi dell'iPhone e connettersi all'SSID della telecamera di rete.

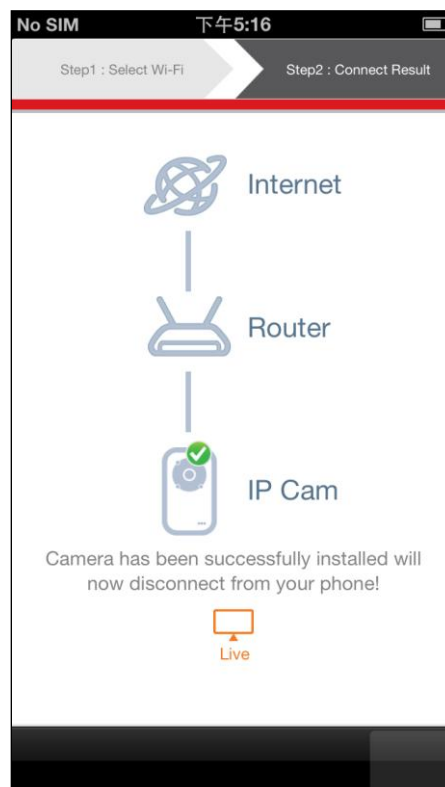
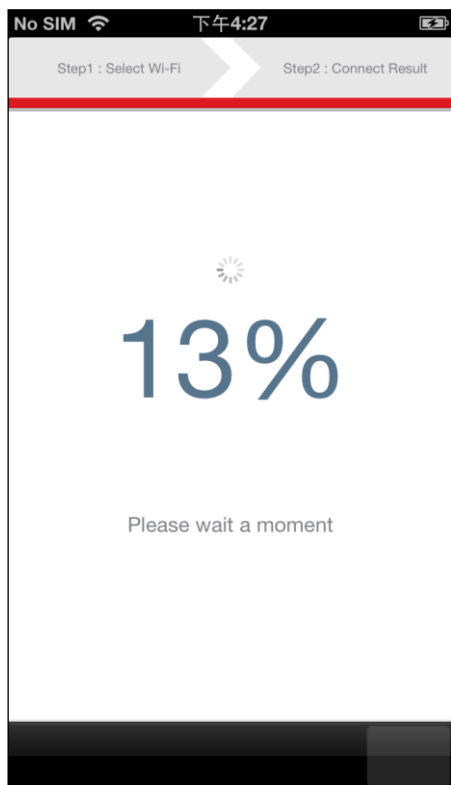
 ***L'SSID univoco della telecamera di rete è visualizzato sull'etichetta di prodotto sul retro della telecamera ed è costituito da "EdiView.Setup\*\*" dove \*\* sono gli ultimi due caratteri dell'indirizzo MAC univoco della telecamera.***



- 3.** Aprire l'app EdiView II e selezionare la rete Wi-Fi dall'elenco. Inserire la password del Wi-Fi prima di fare clic su "OK".



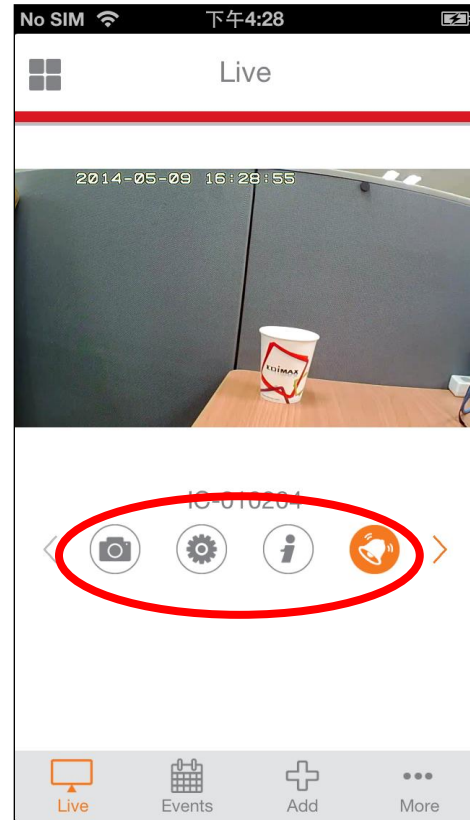
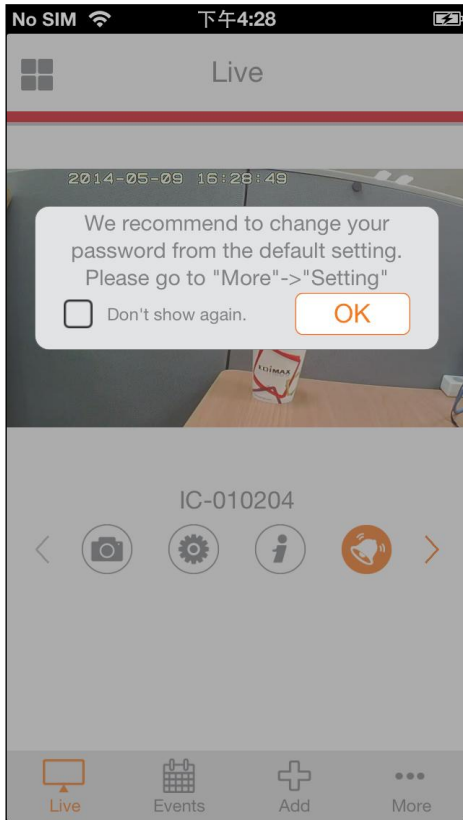
- 6.** Attendere qualche istante mentre la telecamera si connette al Wi-Fi. Quando viene visualizzata la schermata "Configurazione completata" sullo schermo, fare clic sull'icona "Live" o attendere qualche secondo per continuare automaticamente.




**7.**La configurazione è completata. Il LED di alimentazione **verde** della telecamera dovrebbe visualizzare **on**. Si dovrebbe vedere una trasmissione live dalla telecamera di rete che è possibile visualizzare ogni volta che si è connessi a Internet.



***Si raccomanda di cambiare la password della telecamera. Andare su "Altro" nell'angolo in basso a destra e selezionare "Impostazioni".***



 ***È possibile configurare le impostazioni e le funzioni della telecamera utilizzando le icone sotto l'immagine live.***

### III-1-3. Android: Cavo Ethernet



***Il dispositivo Android deve essere collegato allo stesso router della telecamera di rete.***

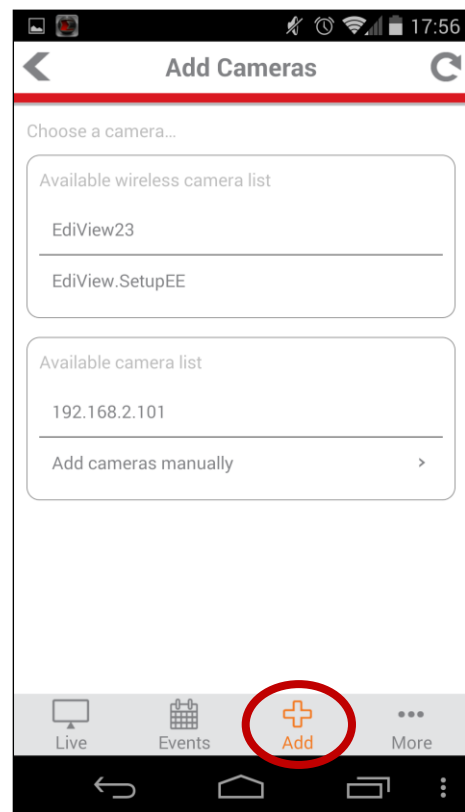
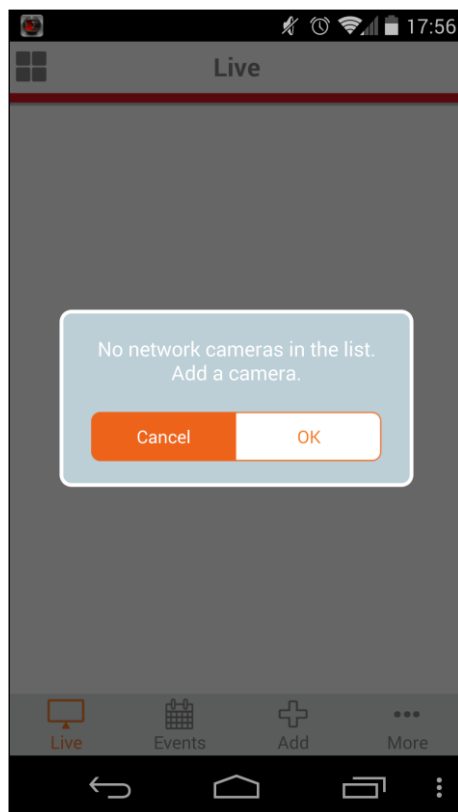
1. Assicurarsi che la telecamera di rete sia collegata al router utilizzando un cavo Ethernet.
2. Cercare "EdiView II" su Google Play sul dispositivo Android e quindi scaricare e installare l'app EdiView II.



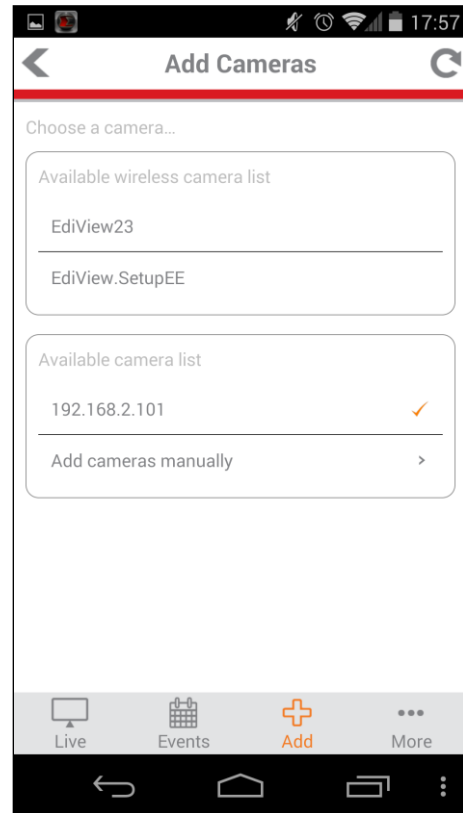
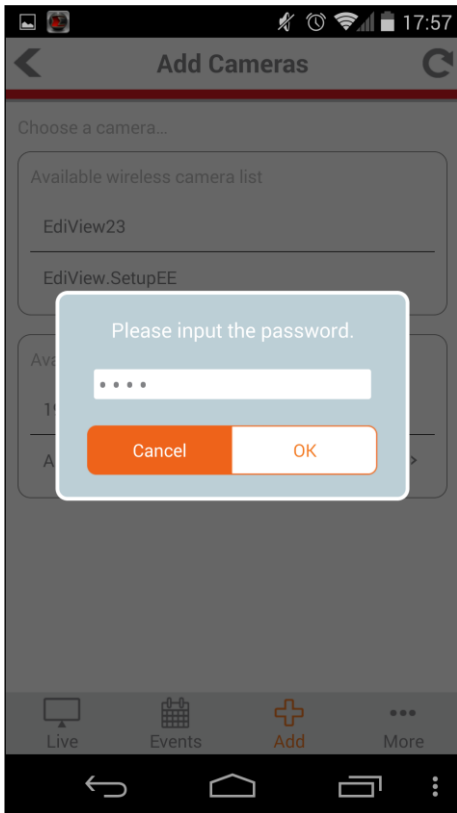
3. Aprire l'app EdiView II e fare clic su "OK", quindi selezionare la telecamera di rete dalla "Lista delle telecamere disponibili" nella schermata "Aggiungi".



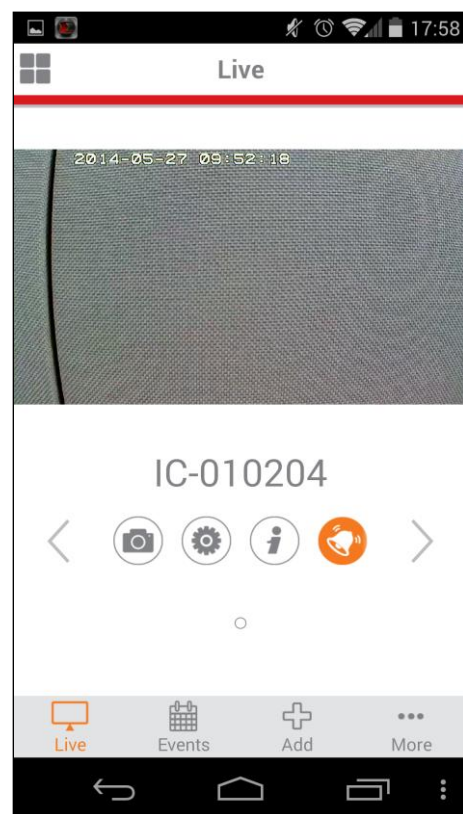
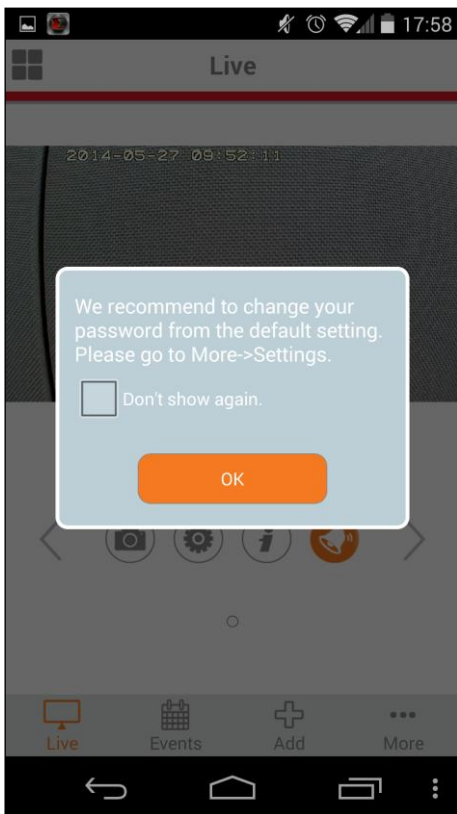
***Le telecamere di rete sono elencate per indirizzo IP.***



4. Inserire la password della telecamera di rete e fare clic su "OK".



5. Fare clic su “Live” per andare a una visualizzazione live della telecamera di rete.



### III-1-4. iPhone: Cavo Ethernet

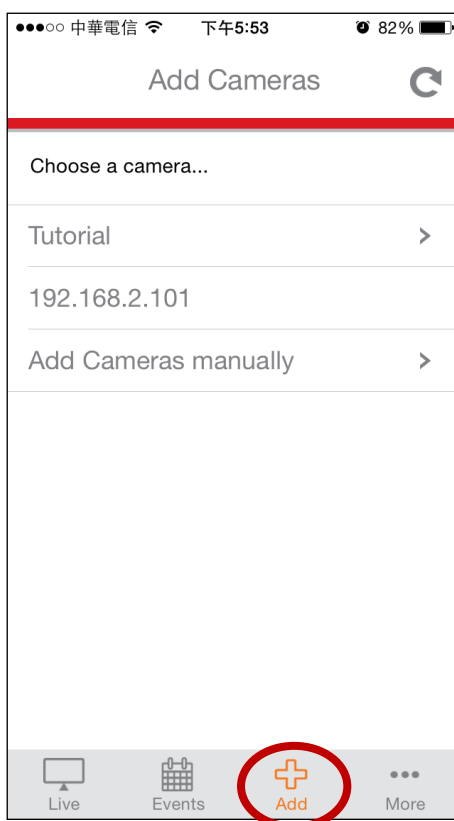
 ***L'iPhone deve essere collegato allo stesso router della telecamera di rete.***

- 1.** Assicurarsi che la telecamera di rete sia collegata al router utilizzando un cavo Ethernet.
- 2.** Cercare "EdiView II" sull'App Store della Apple e quindi scaricare e installare l'app EdiView II.



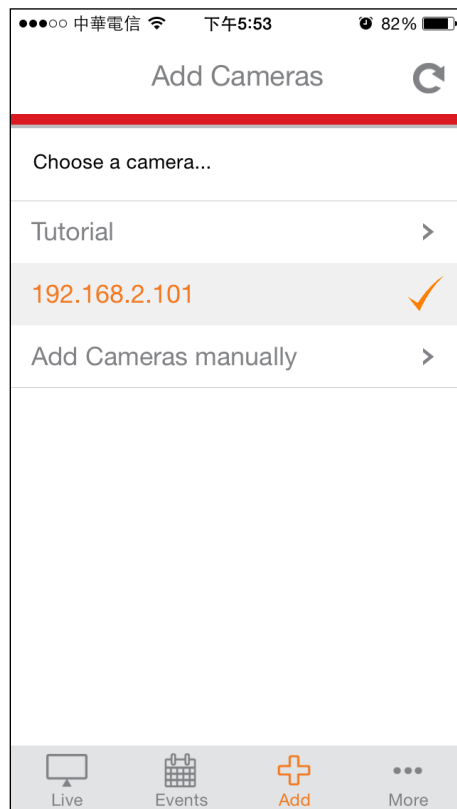
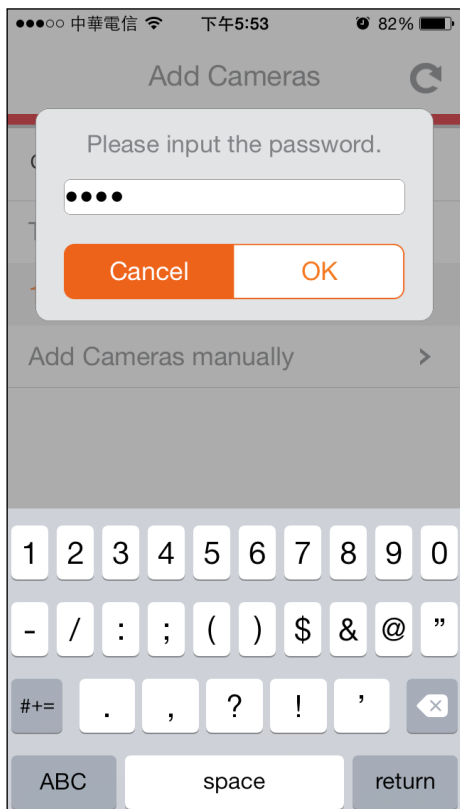
- 3.** Aprire l'app EdiView II e selezionare la telecamera di rete dalla lista "Scegli una telecamera" nella schermata "Aggiungi".

 ***Le telecamere di rete sono elencate per indirizzo IP.***

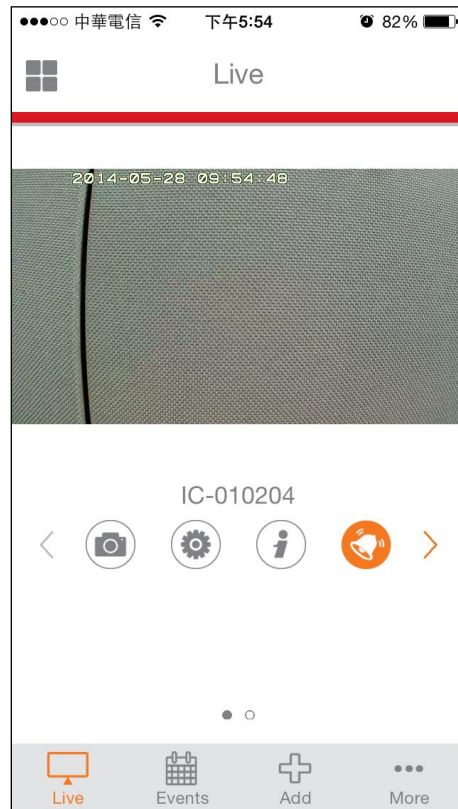
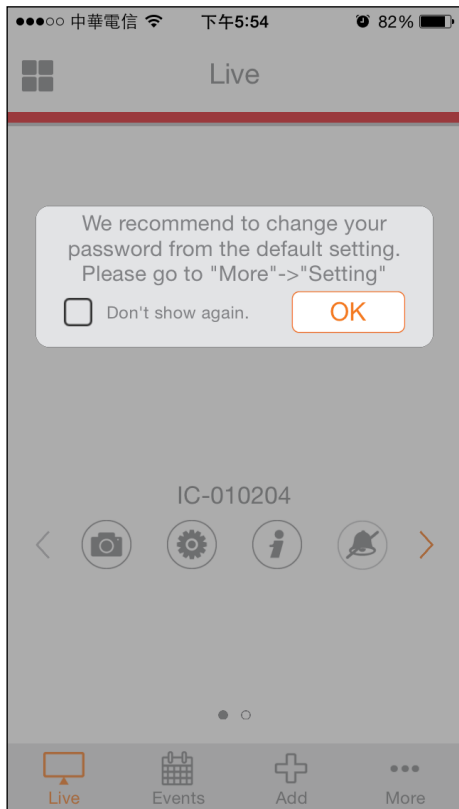




**4.** Inserire la password della telecamera di rete e fare clic su “OK”.



**5.** Fare clic su “Live” per andare a una visualizzazione live della telecamera di rete.



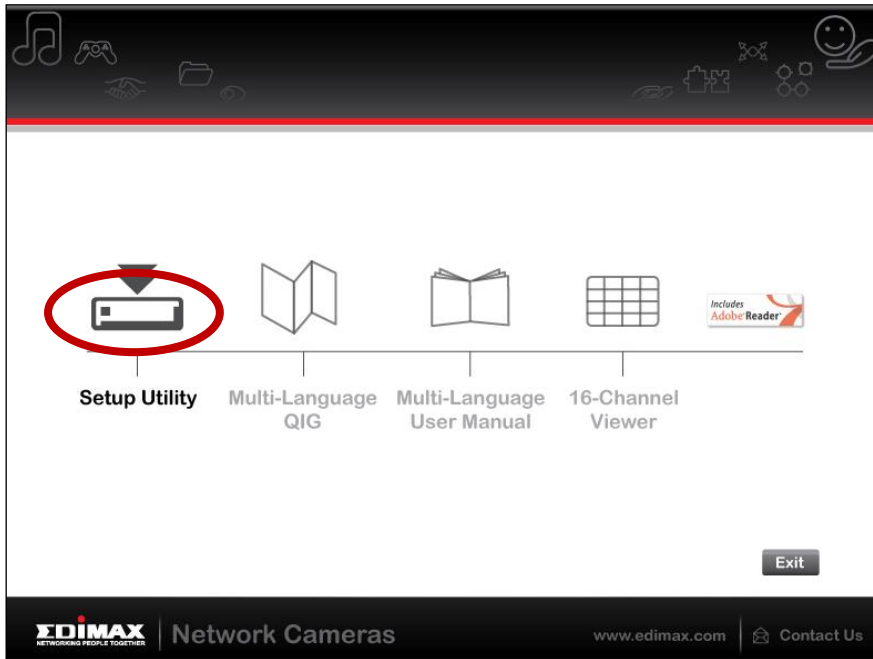
## III-2. EdiView Finder



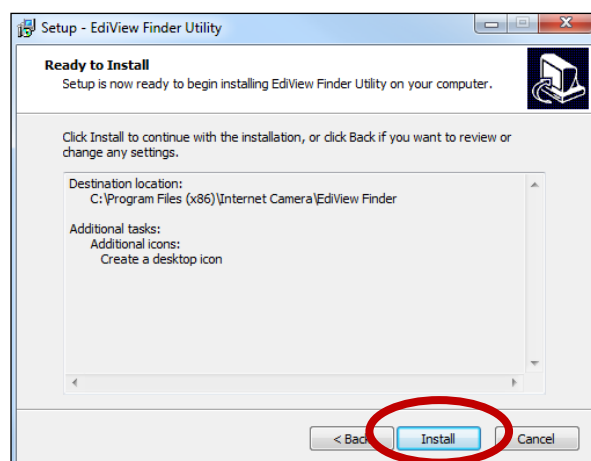
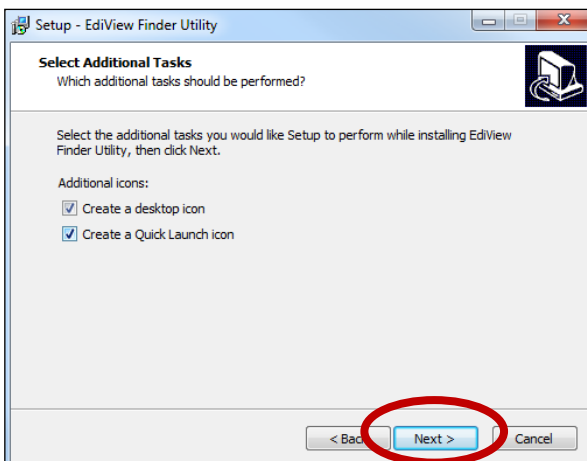
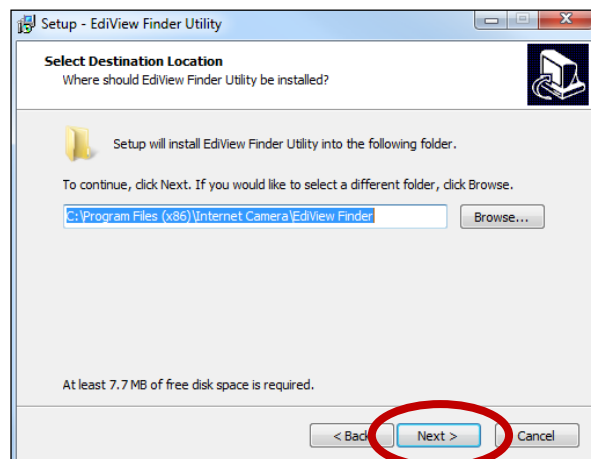
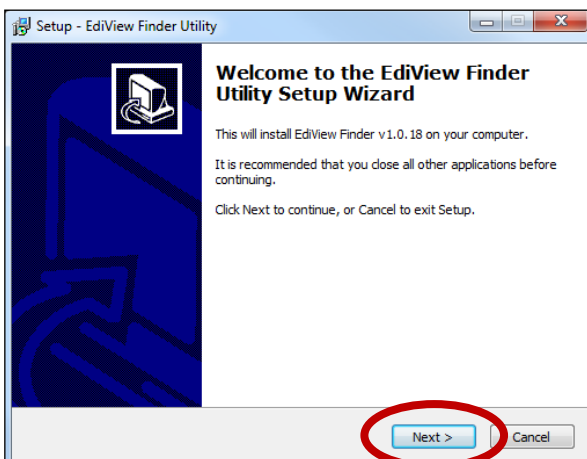
***Assicurarsi che il computer sia connesso allo stesso router della telecamera di rete utilizzando un cavo Ethernet.***

### III-2-1. Windows

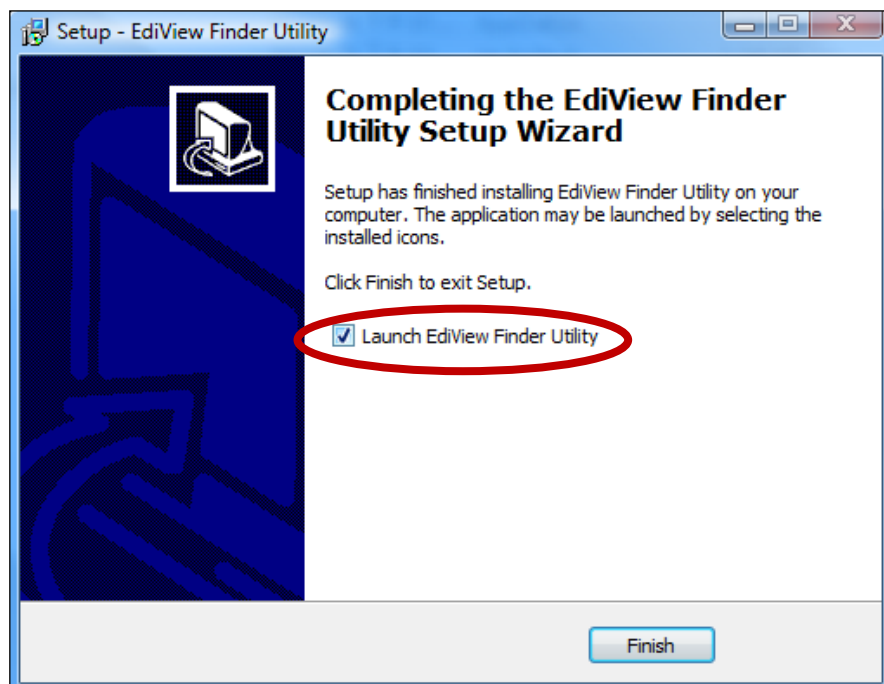
- 1.** Inserire il CD in dotazione nell'unità CD-ROM e se l'utilità di configurazione non si apre automaticamente, individuare e aprire il file "Autorun.exe" nella cartella "Autorun".
- 2.** Fare clic su "Utilità di configurazione" per installare l'utilità del software EdiView Finder.



3. Fare clic su “Avanti” e seguire le istruzioni su schermo per installare l'utilità del software EdiView Finder.

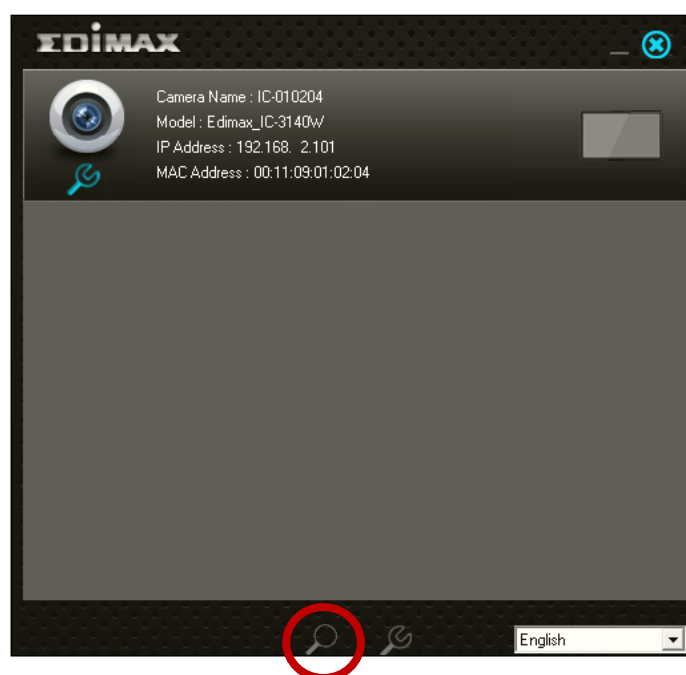


4. Una volta completata l'installazione, selezionare “Avvia utilità EdiView Finder” prima di fare clic su “Fine”. Oppure fare clic sull'icona “Utilità EdiView Finder” sul desktop per avviare EdiView Finder.



5. EdiView Finder elenca tutte le videocamere sulla rete locale, insieme al nome, modello, indirizzo IP e indirizzo MAC della telecamera.

 ***Fare clic sull'icona cerca per aggiornare l'elenco se la telecamera non viene visualizzata.***





***L'indirizzo IP della telecamera di rete viene visualizzato su questa schermata. Dopo la configurazione è possibile inserire questo indirizzo IP nella barra URL di un browser web sulla stessa rete locale per accedere all'interfaccia di configurazione basata sul web della telecamera.***

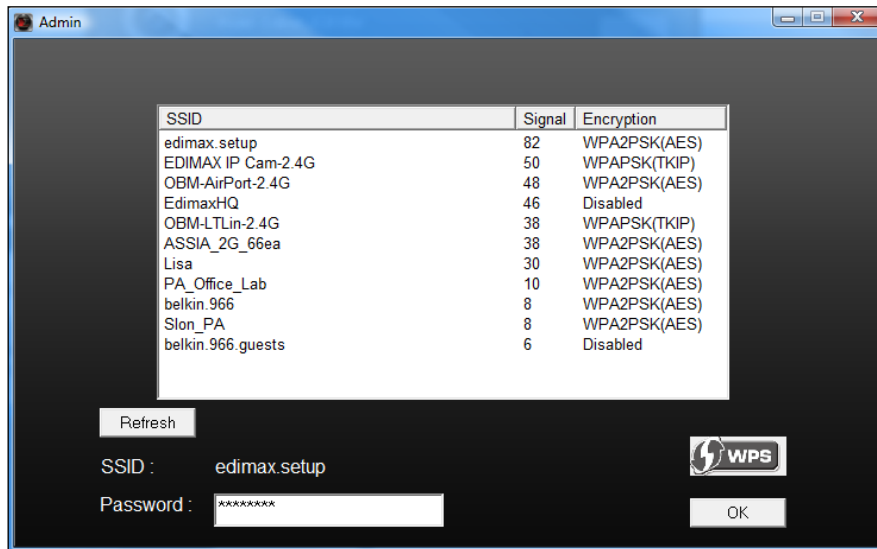
- 6.** Fare doppio clic sulla telecamera e quindi scegliere “Sì” o “No” se si desidera configurare una connessione wireless. Se si sceglie “No”, andare al **passaggio 10**.



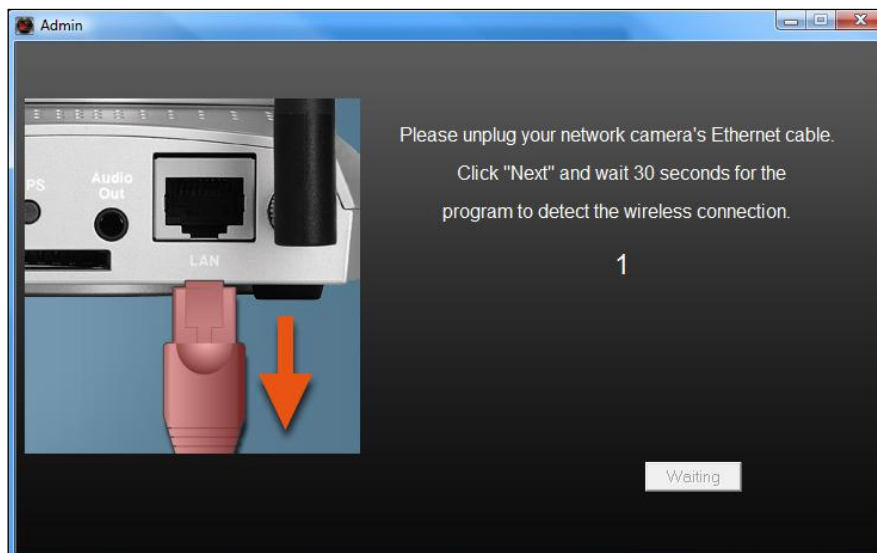
***L'IC-3140W è una telecamera wireless, scegliere “Sì” per configurare la connessione wireless.***



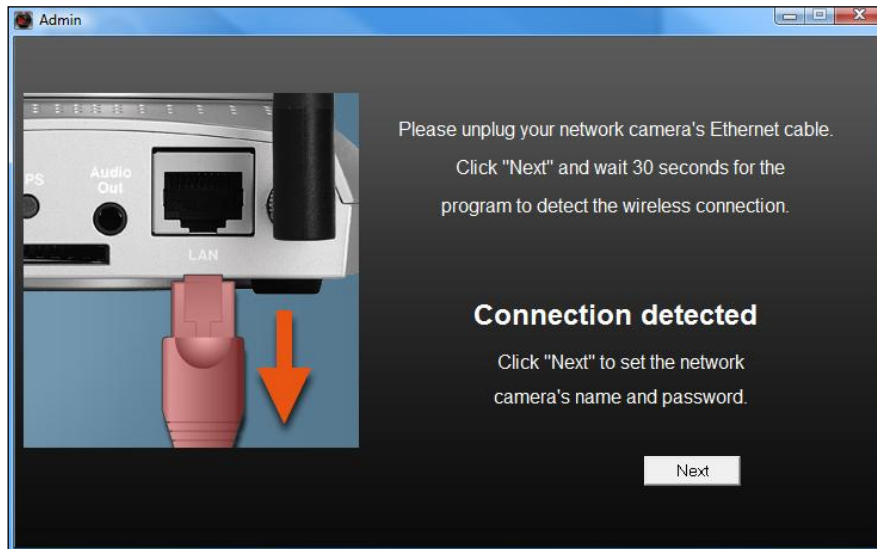
- 7.** Selezionare la rete wireless dall'elenco e inserire la password corretta nel campo “Password”, prima di fare clic su “OK”. Questa è la rete wireless alla quale si conetterà la telecamera.



**8.** Scollegare il cavo Ethernet dalla telecamera di rete e fare clic su "Avanti".  
Attendere un istante finché la telecamera non rileva la connessione.



**9.** Una volta rilevata la connessione come mostrato di seguito, fare clic su  
"Avanti".



- 10.** Inserire un nome e password per la telecamera. La password sarà utilizzata successivamente per accedere alla telecamera da remoto tramite il suo cloud ID, interfaccia web o tramite l'app smartphone EdiView II. Cliccare su “Ok” per continuare.

Camera Name

Password


Confirm

- 11.** La schermata successiva indicherà che la configurazione è completata. La telecamera è funzionale e pronta per l'uso. Fare clic su “OK” oppure fare clic sull'URL e potrebbe aprirsi una finestra di anteprima che mostra una trasmissione live.





### III-2-2. Mac

 **EdiView Finder for Mac non configurerà la connessione wireless della telecamera di rete. Dopo questo capitolo, proseguire a IV-1-2. Wireless per configurare la connessione wireless della telecamera.**

**1.** Inserire il CD in dotazione nell'unità CD-ROM e sfogliare la cartella “Mac”.



**2.** Copiare il file “EdiView Finder” sul desktop e fare doppio clic sull'icona per aprire EdiView Finder.

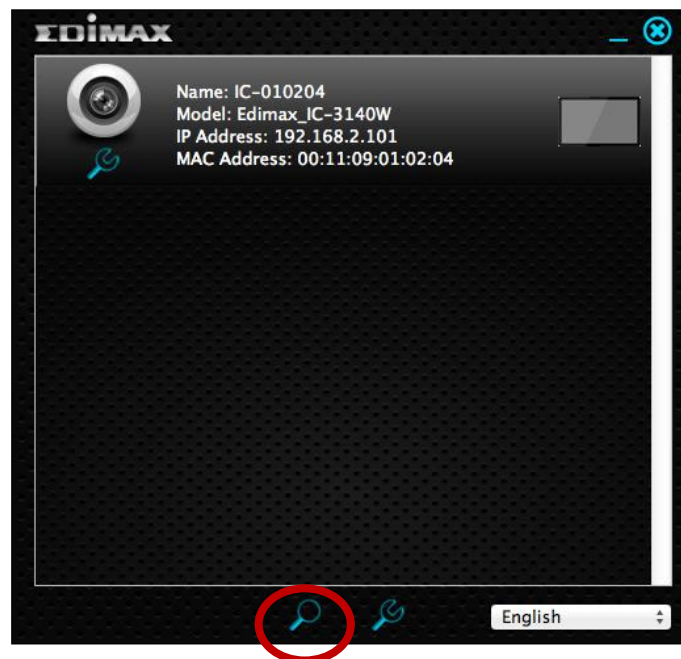
 **EdiView Finder è anche disponibile per il download dal sito web di Edimax:**  
<http://www.edimax.com/EdiViewFinder.htm>



- 3.** EdiView Finder elenca tutte le videocamere sulla rete locale, insieme al nome, modello, indirizzo IP e indirizzo MAC della telecamera.

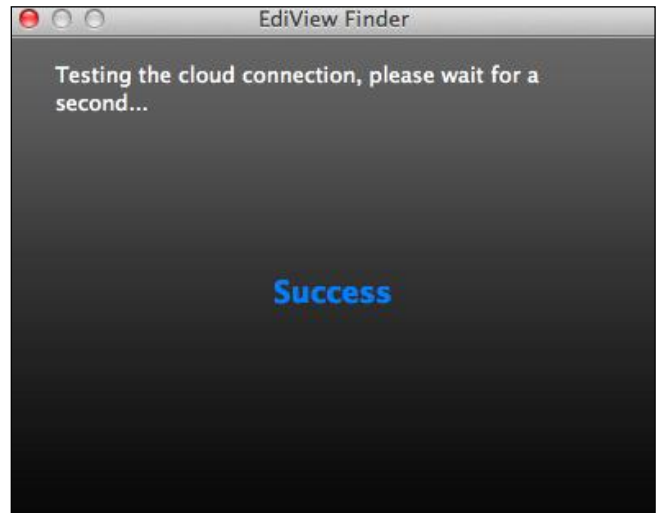
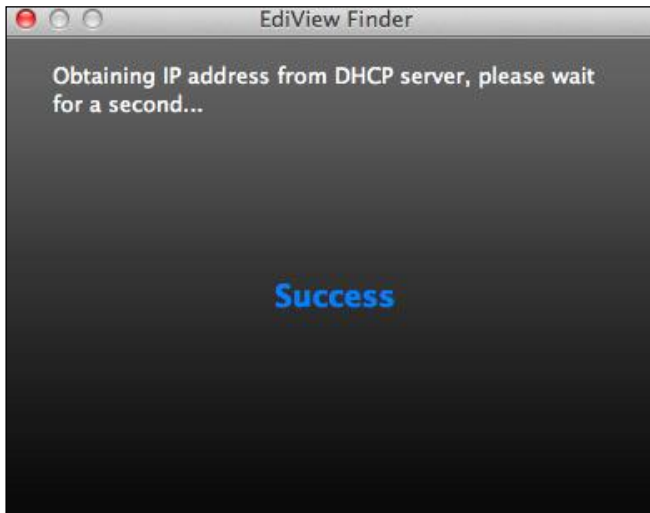


***Fare clic sull'icona cerca per aggiornare l'elenco se la telecamera non viene visualizzata.***



***L'indirizzo IP della telecamera di rete viene visualizzato su questa schermata. Dopo la configurazione è possibile inserire questo indirizzo IP nella barra URL di un browser web sulla stessa rete locale per accedere all'interfaccia di configurazione basata sul web della telecamera.***

- 4.** Fare doppio clic sulla telecamera di rete e attendere un istante finché la telecamera di rete non ottiene un indirizzo IP e testa la connessione al cloud. EdiView dovrebbe visualizzare “Operazione riuscita” come mostrato di seguito.



5. Inserire un nome e password per la telecamera. La password sarà utilizzata successivamente per accedere alla telecamera da remoto tramite il suo cloud ID, interfaccia web o tramite l'app smartphone EdiView II. Fare clic su "Avanti" per continuare.



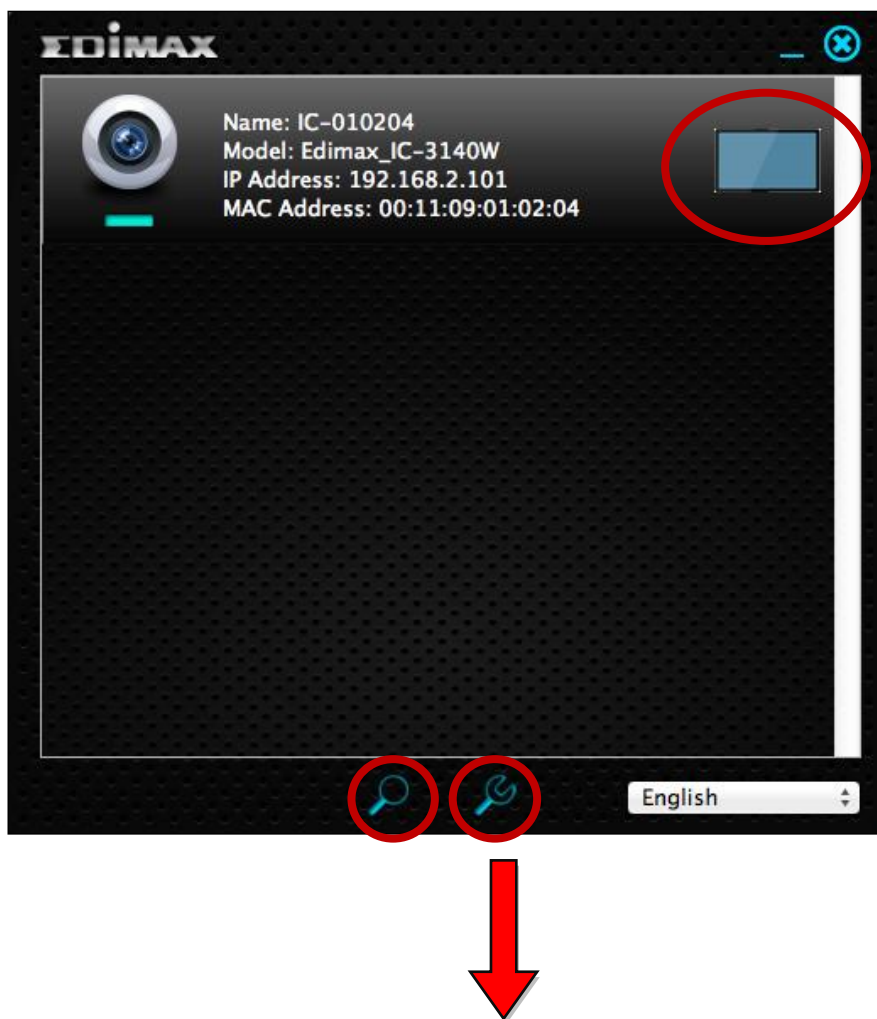
6. La schermata successiva indicherà che la configurazione è completata. La telecamera è operativa e pronta ad essere configurata per una connessione wireless. Fare clic su "Fine" e potrebbe aprirsi una finestra di anteprima che mostra una trasmissione live dalla telecamera.



- 7.** Per configurare la connessione wireless della telecamera di rete, seguire **IV-1-2. Wireless.**

### III-2-3. Utilizzo di EdiView Finder

È possibile utilizzare EdiView Finder per trovare l'indirizzo IP della telecamera di rete, visualizzare una trasmissione live o modificare l'indirizzo IP della telecamera di rete. Fare doppio clic sull'icona TV sul lato destro per visualizzare una trasmissione live in una finestra pop-up, oppure fare clic sull'icona della chiave inglese per aprire una nuova finestra con le impostazioni dell'indirizzo IP della telecamera di rete:



Admin

DHCP     Static IP

IP Address    192.168. 77.198

Subnet Mask    255.255.248. 0

Gateway    192.168. 2. 1

DNS    192.168. 2. 1

Cancel    OK    Advanced



***EdiView Finder individuerà la telecamera di rete purché ci si trovi sulla stessa rete locale. Gli utenti con IP statico che potrebbero utilizzare una sottorete con indirizzo IP diverso dalla telecamera di rete dovrebbero essere comunque in grado di individuare la telecamera di rete con EdiView Finder. Se si riscontrano difficoltà, si consiglia di utilizzare un server DHCP - anche se è possibile impostare manualmente l'indirizzo IP della telecamera di rete utilizzando EdiView Finder (sopra) o utilizzando l'interfaccia di configurazione basata sul web (cfr. IV-1-1. Rete) se necessario.***

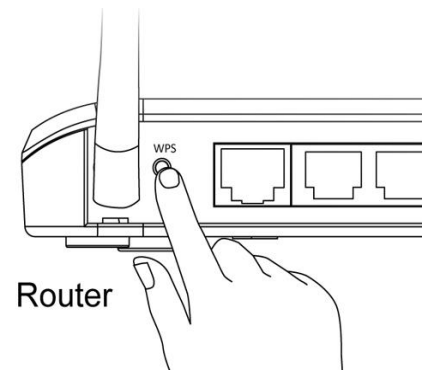
### III-4. WPS (Wi-Fi Protected Setup)

Il pulsante WPS è un metodo semplice e rapido per stabilire una connessione sicura tra la telecamera di rete e il router/punto di accesso wireless.

1. Premere e tenere premuto il pulsante WPS sul **router/punto di accesso wireless** abbastanza a lungo da attivare il suo WPS.



*Si prega di verificare le istruzioni del proprio router/punto di accesso wireless per sapere quanto tempo è necessario tenere premuto il pulsante WPS per attivare il WPS.*

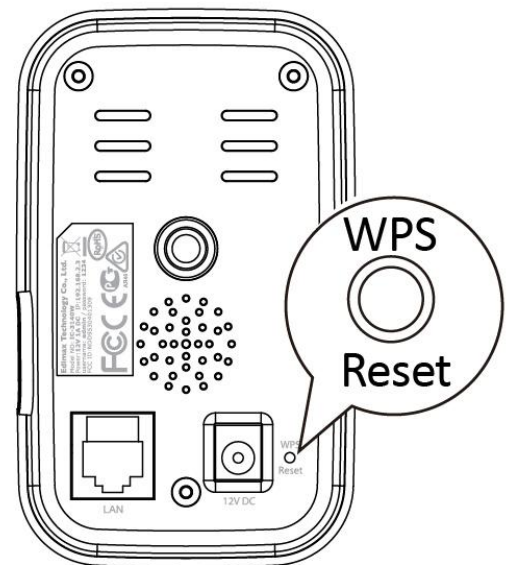


2. Entro due secondi, premere il pulsante WPS/Reset sulla telecamera di rete per 2 – 5 secondi per attivare il WPS. Il LED della LAN **verde lampeggerà lentamente** per indicare che il WPS è attivo.



*Fare attenzione a non tenere premuto il pulsante WPS/Reset troppo a lungo e resettare la telecamera di rete (vedere I-7. Reset)*

3. I dispositivi stabiliranno una connessione wireless protetta. Il LED della LAN **verde lampeggerà rapidamente** per indicare che è stata stabilita una connessione WPS.



## IV. *Interfaccia di gestione basata sul web*

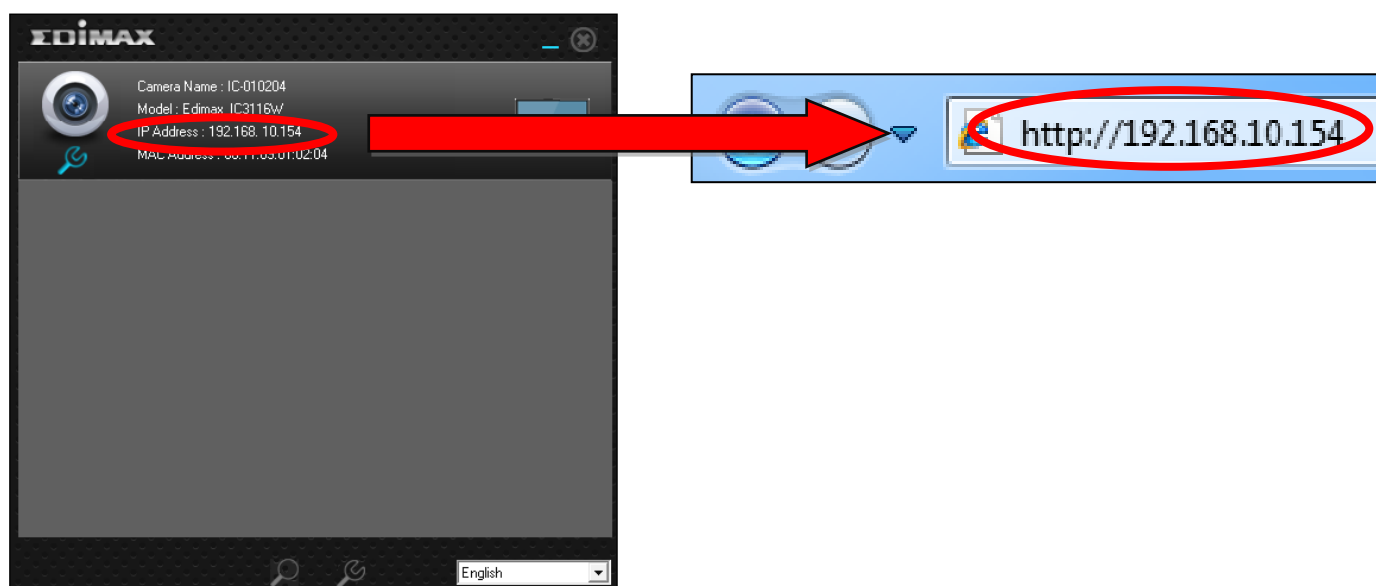
---

Quando si utilizza la **stessa rete locale** della telecamera, è possibile utilizzare l'interfaccia di gestione basata sul web per visualizzare o configurare la telecamera.

È possibile accedere all'interfaccia di gestione basata sul web con un browser web su uno smartphone o computer. Per gli utenti di smartphone, l'aspetto dell'interfaccia varia leggermente rispetto a quello visualizzato qui, anche se le funzioni menu descritte più avanti dal capitolo **IV-1. Base** in poi sono essenzialmente le stesse.

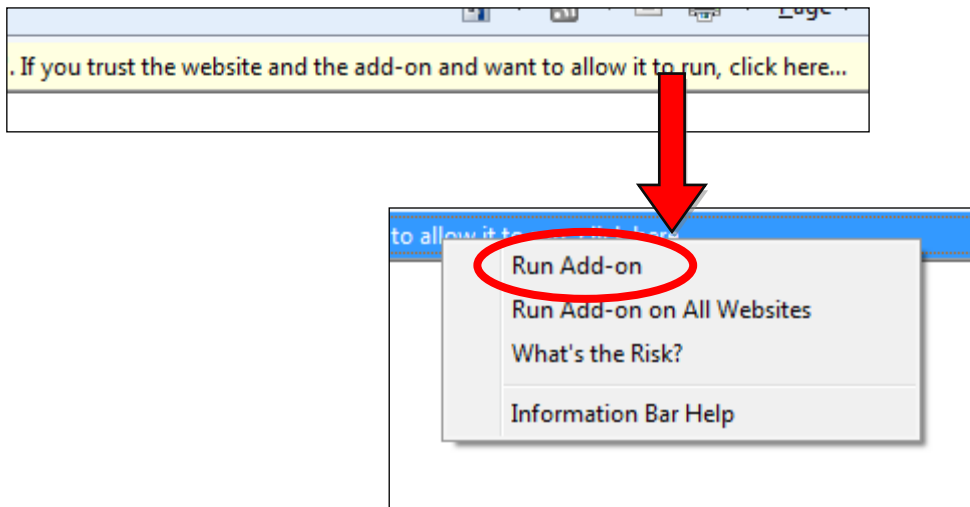
1. Inserire l'indirizzo IP della telecamera di rete nella barra URL di un browser web. L'indirizzo IP della telecamera può essere trovato aprendo EdiView finder, come visualizzato di seguito:

 ***Si consiglia l'uso di Internet Explorer.***

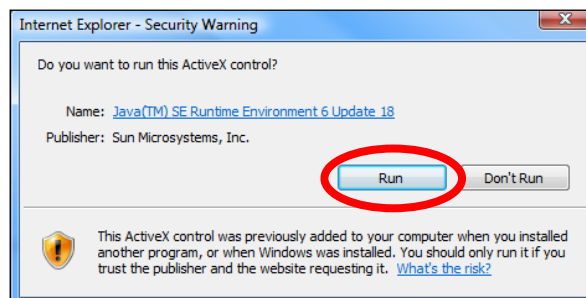




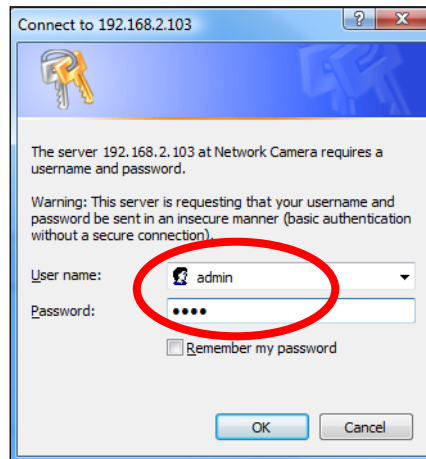
2. È possibile che venga richiesta l'esecuzione di un componente aggiuntivo Java. Fare clic sul messaggio dove dice: “clicca qui” e quindi fare clic su “Esegui componente aggiuntivo”.



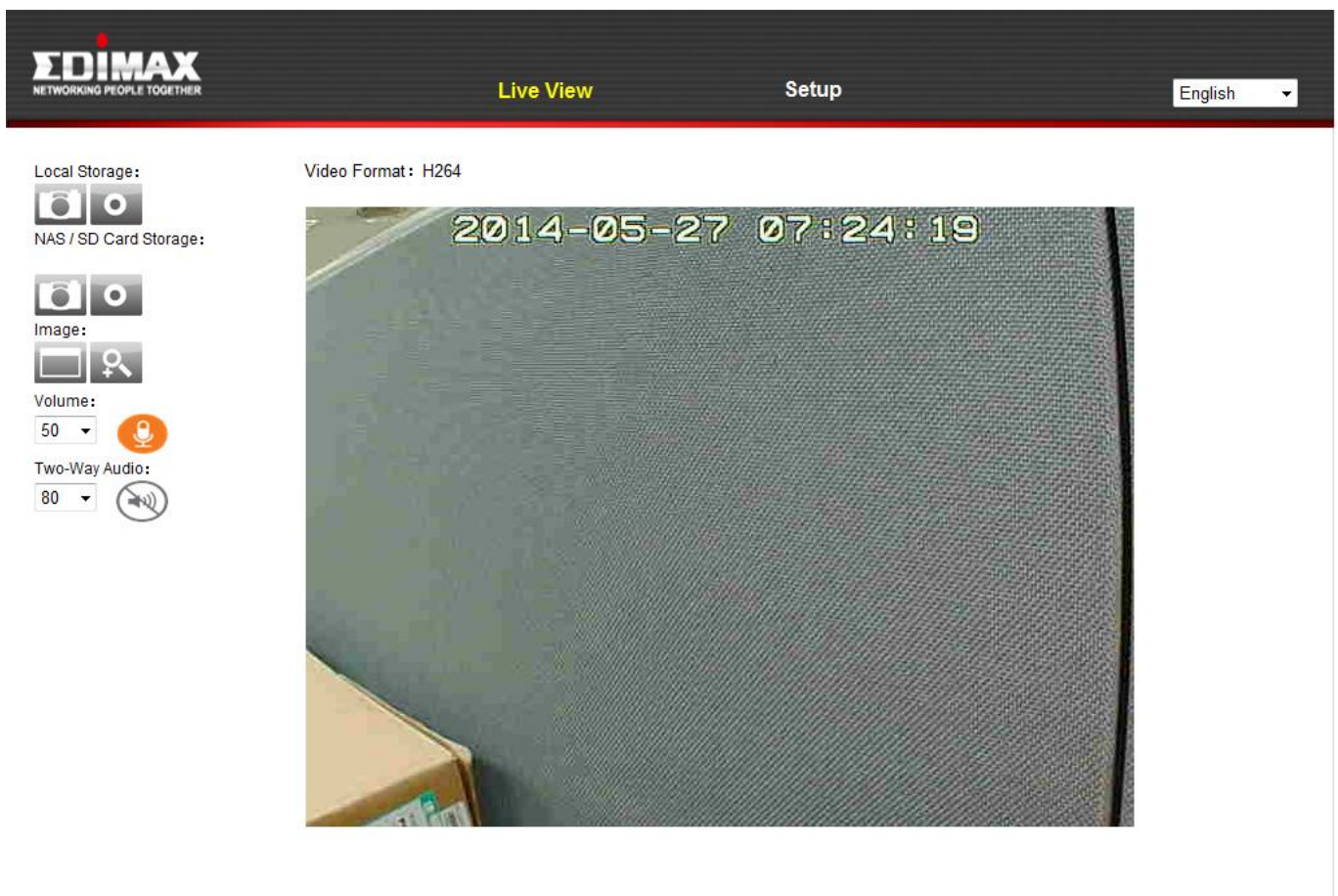
 ***Se compaiono altri avvertimenti/prompt di sicurezza, selezionare “Esegui” o “Consenti” o un'opzione simile, a seconda del browser.***



3. Inserire il nome utente e la password per la telecamera di rete (nome utente predefinito: *admin* password predefinita: *1234*). L'interfaccia di gestione basata sul web della telecamera di rete sarà visualizzata nel browser.



4. Per gli utenti di computer, sarà visualizzata la schermata “Vista live”, come indicato di seguito. Sulla schermata vista live è possibile visualizzare una trasmissione live dalla telecamera e utilizzare diversi comandi della telecamera tramite le icone in basso sul lato sinistro.



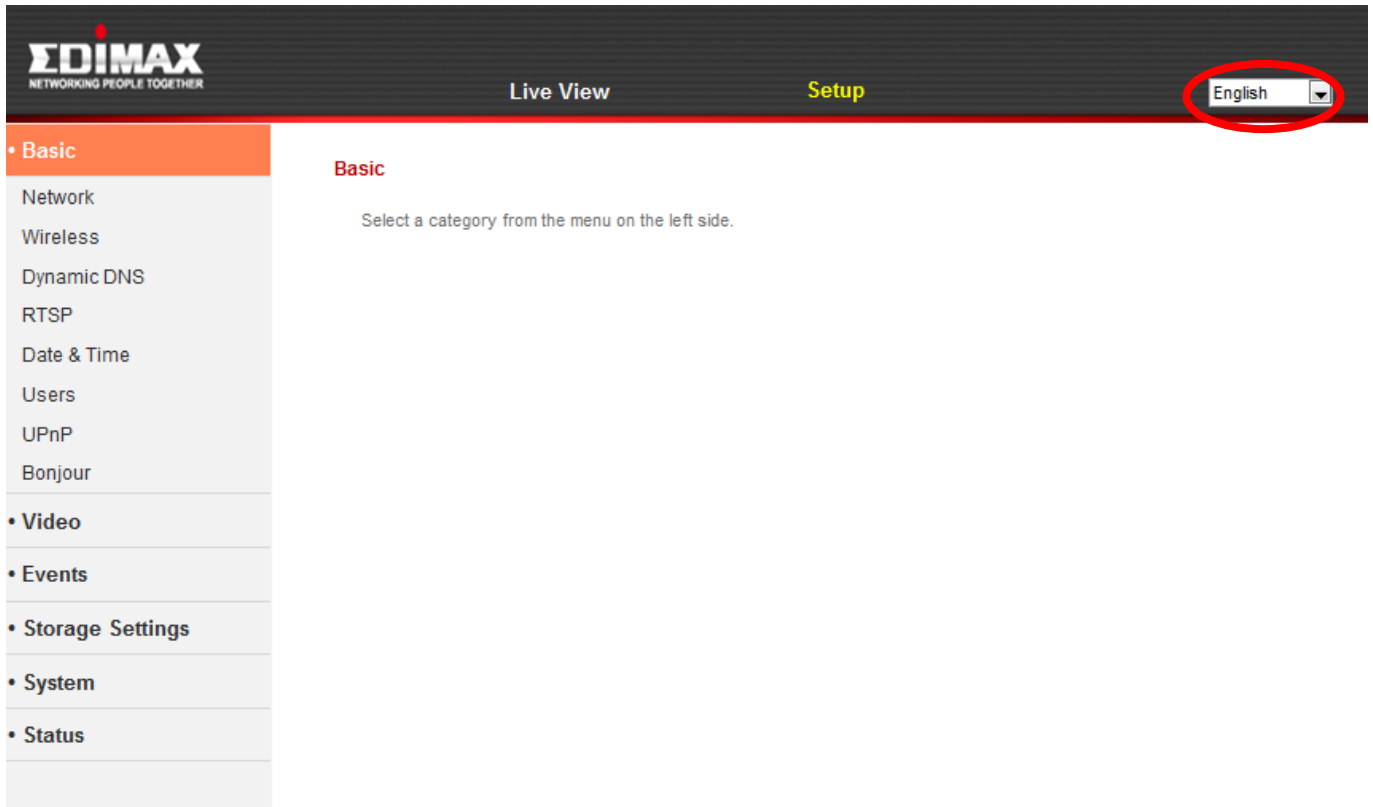
#### Istantanea



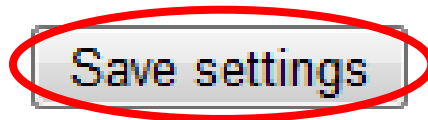
Salvare un'istantanea (immagine) della vista corrente della telecamera di rete. Sarà richiesto di selezionare una posizione in cui salvare l'immagine.

<p><b>Registra</b></p> 	<p>Registrazione video. Sarà richiesto di selezionare una posizione in cui salvare la registrazione. L'icona sarà visualizzata di colore blu durante la registrazione, fare nuovamente clic sull'icona per interrompere la registrazione.</p>
<p><b>Schermo pieno</b></p> 	<p>Espandere la vista live della telecamera di rete alla modalità schermo intero. Premere il tasto "Esc" sulla tastiera per uscire dallo schermo intero.</p>
<p><b>Zoom digitale</b></p> 	<p>Fare clic per aprire la finestra dello zoom digitale:</p>  <p>Regolare il livello dello zoom dal 100% al 400% con la barra di scorrimento "Fattore Zoom" e spostare la casella verde alla sezione dell'immagine che si desidera ingrandire. La vista ingrandita/zumata sarà visualizzata nella finestra principale.</p>
<p><b>Volume</b></p> 	<p>Utilizzare il menu a discesa per regolare il livello di ascolto del volume dal microfono incorporato della telecamera di rete.</p>
<p><b>Audio bidirezionale</b></p> 	<p>Utilizzare il menu a discesa per regolare il volume in uscita per l'altoparlante della telecamera di rete.</p>

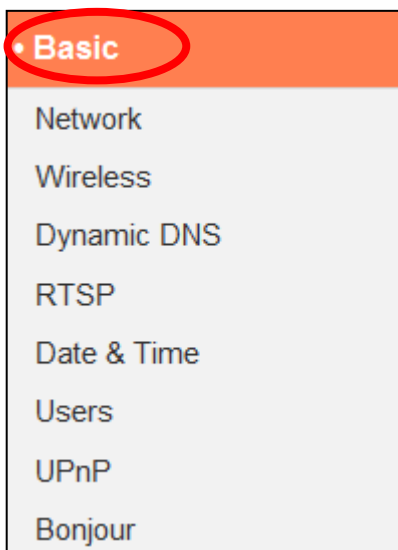
**5.** Selezionare "Configurazione" nell'angolo in alto al centro e utilizzare il menu sul lato sinistro per navigare tra le varie impostazioni della telecamera di rete. Ciascuna voce di menu è descritta nei seguenti capitoli.



**6.** Dopo aver apportato eventuali modifiche, fare clic su “Salva impostazioni” per salvare le impostazioni e dare efficacia alle modifiche.



## IV-1. Base



Il menu "Base" apre un sottomenu con otto categorie di impostazioni per il funzionamento di base della telecamera di rete. Selezionare una categoria e fare riferimento al capitolo appropriato.

## IV-1-1. Rete

Le impostazioni di rete sono visualizzate su questa pagina, come indicato di seguito. È possibile configurare la telecamera di rete in modo che riceva automaticamente un indirizzo IP locale dal server DHCP del router oppure è possibile specificare un indirizzo IP statico per la telecamera di rete. In aggiunta, gli utenti avanzati possono configurare la telecamera utilizzando il PPPoE.

### Network

Network Type:

### Static IP

IP Address:   
Subnet Mask:   
Gateway:   
Primary DNS:   
Secondary DNS:   
HTTP Port:

### PPPoE

Username:   
Password:   
MTU:  (512<=MTU Value<=1492)

<b>Tipo di rete</b>	Selezionare “DHCP” per assegnare automaticamente un indirizzo IP alla telecamera di rete dal router, o “IP statico” per impostare manualmente un indirizzo IP statico utilizzando i campi sottostanti. “PPPoE” è un'opzione aggiuntiva per utenti avanzati.
---------------------	---

<b>Indirizzo IP</b>	Gli utenti con IP statico specificano un indirizzo IP qui, che sarà l'indirizzo IP della telecamera di rete.
<b>Maschera sottorete</b>	Inserire la maschera sottorete dell'indirizzo IP.
<b>Gateway</b>	Inserire l'indirizzo del gateway della rete.
<b>DNS primario</b>	Inserire l'indirizzo IP del server DNS primario.
<b>DNS secondario</b>	Inserire l'indirizzo IP del server DNS secondario (facoltativo).
<b>Porta HTTP</b>	È possibile modificare il numero della porta HTTP a qualsiasi valore compreso tra 1024 – 65535. Il valore predefinito è 80.



***Il PPPoE non è consigliato se non a utenti avanzati. Utilizzando il PPPoE, la telecamera di rete può collegarsi direttamente al modem/ISP senza un router/punto di accesso. Questo può causare problemi con l'utilizzo dell'app EdiView II, di EdiView Finder e dell'interfaccia di gestione basata sul web.***

<b>Nome utente</b>	Inserire il nome utente PPPoE assegnato dall'ISP qui.
<b>Password</b>	Inserire la password PPPoE assegnata dall'IPS qui.
<b>MTU</b>	Inserire il valore massimo dell'unità di trasmissione (MTU) della connessione di rete. Il valore deve essere superiore a 512 e inferiore a 1492. Il valore predefinito è 1392.

## IV-1-2. Wireless

La pagina wireless consente di configurare le impostazioni per la connessione wireless della telecamera di rete. Per gli utenti Windows, la connessione wireless avrebbe già dovuto essere configurata utilizzando EdiView Finder, anche se è comunque possibile utilizzare questa pagina per rivedere le impostazioni, se necessario.

Gli utenti Mac devono configurare queste impostazioni manualmente siccome EdiView Finder su Mac non prevede l'impostazione della connessione wireless della telecamera. Una guida rapida per configurare la connessione wireless della videocamera di rete utilizzando uno smartphone o un computer è riportata di seguito.



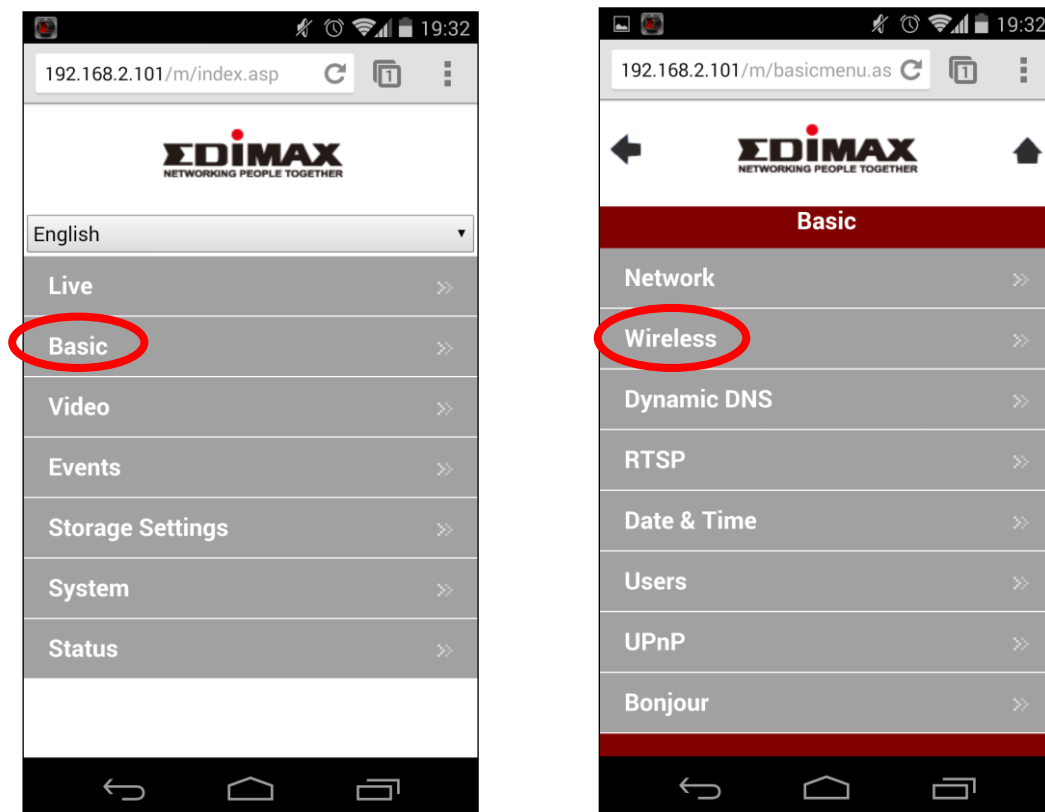
***Gli utenti Mac che effettuano l'impostazione della connessione wireless della propria telecamera di rete per la prima volta, devono verificare che la telecamera di rete sia collegata al router/punto di accesso/switch tramite un cavo Ethernet.***

È inoltre possibile utilizzare la pagina "wireless" per la configurazione Wi-Fi protetta (WPS): per attivare il pulsante WPS (che ha lo stesso effetto di premere fisicamente il pulsante hardware WPS integrato nella telecamera), o il WPS con codice PIN (utilizzando un codice PIN per la verifica tra i due dispositivi wireless per una sicurezza aggiuntiva.)



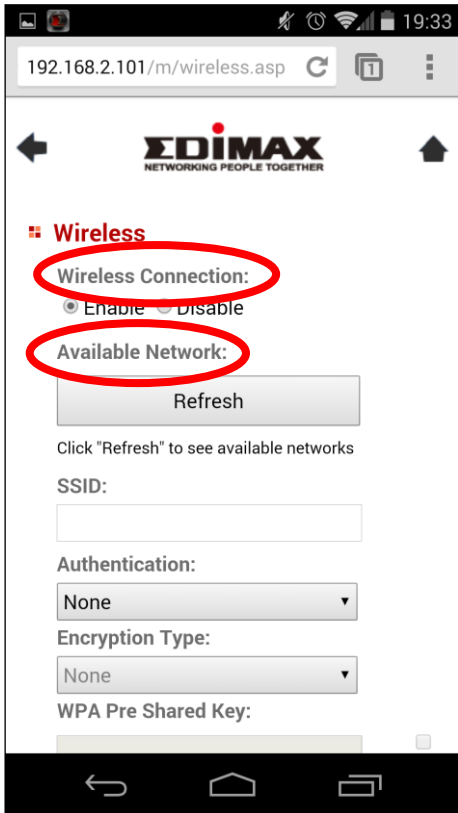
## IV-1-2-1. Smartphone

1. Selezionare “Base” dal menu sul lato sinistro e quindi selezionare “Wireless”.

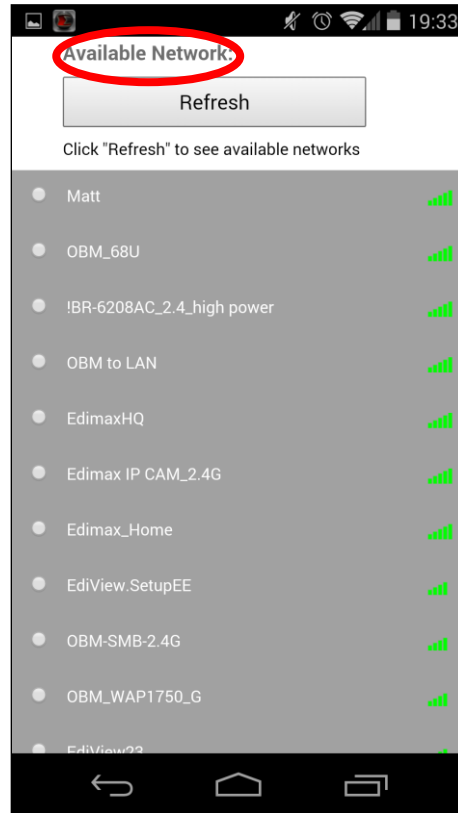


2. Configurare le impostazioni wireless A – E indicate nella tabella sottostante:

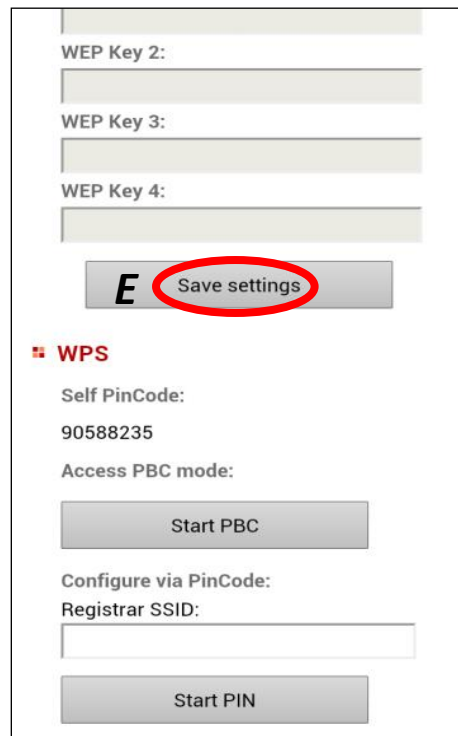
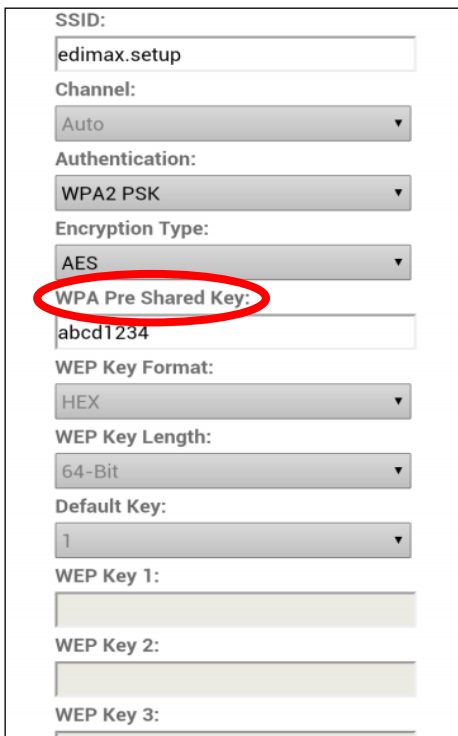
A  
B



C



D



<b>A</b>	<b>Connessione wireless</b>	Selezionare “Abilita” per abilitare la connessione wireless.
<b>B</b>	<b>Rete disponibile (1)</b>	Fare clic su “Aggiorna” per visualizzare tutte le reti Wi-Fi disponibili.
<b>C</b>	<b>Rete disponibile (2)</b>	Selezionare la rete Wi-Fi dall'elenco. Questa è la rete wireless alla quale si conatterà la telecamera.
<b>D</b>	<b>Chiave WPA pre-condivisa</b>	Inserire la password Wi-Fi.
<b>E</b>	<b>Impostazioni di salvataggio</b>	Fare clic su "Salva impostazioni" per salvare le impostazioni.

- 3.** Una volta salvate le impostazioni, rimuovere il cavo Ethernet dalla telecamera di rete. Ora la telecamera dovrebbe essere connessa al Wi-Fi.

## IV-1-2-2. Computer

1. Configurare le impostazioni wireless **A – E** indicate nella tabella sottostante:

The screenshot shows a wireless configuration page. At the top, there is a 'Wireless' section with a radio button for 'Wireless Connection' (labeled **A**) and a 'Refresh' button for 'Available Network' (labeled **B**). Below this is a table of available networks. The first row, 'edimax.setup', is selected with a radio button (labeled **C**). Below the table, there are fields for 'Authentication' (set to WPA2 PSK), 'Encryption Type' (set to AES), and a 'WPA Pre Shared Key' field (labeled **D**). At the bottom, there is a 'Save settings' button (labeled **E**).

Connected	SSID	BSSID	Signal	Channel	Encryption	Network Type
<input checked="" type="radio"/>	edimax.setup	00-E0-4C-81-96-C1	🟢	2	WPA2PSK(AES)	Infrastructure
<input type="radio"/>	EdimaxHQ	10-6F-3F-47-04-00	🟢	9	None	Infrastructure
<input type="radio"/>	EDIMAX IP Cam-2.4G	80-1F-02-2E-FE-81	🟢	5	WPAPSK(TKIP)	Infrastructure
<input type="radio"/>	OBM_AE	10-9A-DD-87-47-CF	🟢	11	WPA2PSK(AES)	Infrastructure
<input type="radio"/>	edimax_6470MS	80-1F-02-00-00-09	🟢	1	WPA2PSK(AES)	Infrastructure

<b>A</b>	<b>Connessione wireless</b>	Selezionare “Abilita” per abilitare la connessione wireless.
<b>B</b>	<b>Rete disponibile</b>	Fare clic su “Aggiorna” per visualizzare tutte le reti Wi-Fi disponibili.
<b>C</b>	<b>Connesso</b>	Selezionare la rete Wi-Fi dall'elenco. Questa è la rete wireless alla quale si conetterà la telecamera.
<b>D</b>	<b>Chiave WPA pre-condivisa</b>	Inserire la password Wi-Fi.
<b>E</b>	<b>Impostazioni di salvataggio</b>	Fare clic su "Salva impostazioni" per salvare le impostazioni.

2. Una volta salvate le impostazioni, rimuovere il cavo Ethernet dalla telecamera di rete. Ora la telecamera dovrebbe essere connessa al Wi-Fi.

### IV-1-2-3. WPS

Il WPS (Wi-Fi Protected Setup) è un metodo semplice e rapido per configurare le connessioni wireless tra dispositivi compatibili. Utilizzare il pulsante “Avvia PBC” o “Avvia PIN” per attivare il WPS sulla telecamera di rete. Il codice PIN WPS della telecamera è anche elencato accanto al “Codice Pin automatico”.

#### WPS

Self PinCode: 90588235

Access PBC mode:

Configure via PinCode: Registrar SSID:

<b>Codice Pin automatico</b>	Il codice PIN WPS della telecamera di rete è anche elencato qui.
<b>Modalità di accesso PBC</b>	Fare clic su “Avvia PBC” per attivare il pulsante WPS sulla telecamera di rete. Questo ha lo stesso effetto di premere fisicamente il pulsante hardware WPS integrato.
<b>Configura tramite CodicePin</b>	Inserire l'SSID al quale si desidera connettersi e fare clic su “Avvia PIN” per attivare il WPS con codice PIN. Sarà quindi necessario inserire il “Codice Pin automatico” nell'I.U. web del router wireless e attivare il WPS con codice PIN del router.




***Fare riferimento alle istruzioni del router wireless per ricevere aiuto con l'accesso alla sua interfaccia basata sul web e con l'attivazione WPS.***

### IV-1-3. DNS dinamico

Il DNS dinamico (DDNS) è un servizio che fornisce un servizio nome host-IP per utenti con IP dinamico. Se il provider di servizi Internet non ha emesso un indirizzo IP fisso, è possibile utilizzare un provider DNS dinamico di terzi per mappare l'indirizzo IP attuale a un indirizzo IP fisso. Diversi servizi DDNS gratuiti o a pagamento sono disponibili online, si prega di utilizzare le informazioni fornite dal provider DDNS per configurare le impostazioni in questa pagina.

#### Dynamic DNS

Enable DDNS:  Enable  Disable

Provider:  

Host Name:

Username:

Password:

<b>Abilita DDNS</b>	Selezionare “Abilita” per attivare la funzionalità DDNS, oppure selezionare “Disabilita” per disattivare la funzionalità DDNS.
<b>Provider</b>	Selezionare il provider del servizio DNS dinamico dal menu a discesa.
<b>Nome host</b>	Inserire il nome host registrato con il provider del servizio DDNS.
<b>Nome utente</b>	Inserire il nome utente registrato con il provider del servizio DDNS.
<b>Password</b>	Inserire la password registrata con il provider del servizio DDNS.

## IV-1-4. RTSP

Il Real Time Streaming Protocol (RTSP) permette l'utilizzo della telecamera di rete con un server di trasmissione multimediale. Inserire le impostazioni RTSP richieste.

### RTSP Settings

RTSP Port:	<input type="text" value="554"/>
MJPEG RTSP Path:	<input type="text" value="ipcam_mjpeg"/> .sdp
H.264 RTSP Path:	<input type="text" value="ipcam_h264"/> .sdp
RTP Port Range:	<input type="text" value="50000"/> - <input type="text" value="60000"/>
Verification:	<input type="text" value="Account"/> <input type="button" value="▼"/>

<b>Porta RTSP</b>	Inserire la porta RTSP.
<b>Percorso MJPEG RTSP</b>	Inserire il percorso MJPEG RTSP.
<b>Percorso H.264 RTSP</b>	Inserire il percorso H.264 RTSP.
<b>Intervallo porte RTP</b>	Inserire l'intervallo delle porte RTSP.
<b>Verifica</b>	Selezionare un tipo di verifica dal menu a discesa.

## IV-1-5. Data e ora

È possibile impostare e regolare l'ora di sistema della telecamera di rete e la data in questa pagina. Il mantenimento dell'ora di sistema corretta è particolarmente importante per l'organizzazione/riproduzione dei video registrati.

### Date & Time

Mode:  NTP  Manual Setting

Set Time & Date Manually:  /  /   :  :

NTP Server:

Time Zone:

Daylight Saving:  Enable  Disable

<b>Modalità</b>	Selezionare "NTP" o "Impostazione manuale". È possibile impostare l'NTP (Network Time Protocol) per mantenere automaticamente l'ora e la data tramite un server NTP sulla rete locale, se disponibile.
<b>Imposta ora e data manualmente</b>	Per la modalità a impostazione manuale, inserire l'ora e la data corrette nel seguente formato: YYYY/MM/DD HH:MM:SS
<b>Sincronizza all'ora del PC</b>	Fare clic qui per inserire automaticamente la stessa ora e data del computer.
<b>Server NTP</b>	Per la modalità NTP, inserire il nome host o l'indirizzo IP del server NTP.
<b>Fuso orario</b>	Selezionare il fuso orario corretto.
<b>Ora legale</b>	Attivare o disattivare l'ora legale in base al proprio fuso orario locale.



## IV-1-6. Utenti

Oltre all'account amministratore predefinito, è possibile configurare vari account di accesso diversi per la telecamera di rete, con due diversi livelli di accesso - operatore e ospite.

Gli account operatore possono configurare tutte le funzioni della telecamera di rete allo stesso modo dell'account amministratore, mentre gli account ospite possono soltanto visualizzare l'immagine della fotocamera.

### Users

User List: Edimax : Operator

User Name:

Password:

Confirm Password:

Authority:  Operator  Guest

Anonymous Login:  Enable  Disable

<b>Elenco utenti</b>	Gli utenti esistenti sono elencati qui. Selezionare un utente qui per modificare le impostazioni.
<b>Nome utente</b>	Immettere qui il nome utente.
<b>Password</b>	Immettere qui la password.
<b>Conferma password</b>	Immettere nuovamente la password

	dell'utente qui per una conferma.
<b>Autorità</b>	Selezionare l'autorità utente: Gli operatori possono visualizzare i video e configurare tutte le impostazioni, mentre gli ospiti possono soltanto visualizzare i video.
<b>Aggiungi</b>	Aggiungere un nuovo video.
<b>Modifica</b>	Salvare le modifiche a un utente esistente, selezionato.
<b>Rimuovi</b>	Rimuovere l'utente selezionato.
<b>Accesso anonimo</b>	Attivare o disattivare l'accesso anonimo. L'accesso anonimo consente a chiunque di accedere alla telecamera di rete e visualizzare le immagini. Questa funzione è utile se si desidera configurare un server video remoto.

## IV-1-7. UPnP

L'Universal Plug-and-Play (UPnP) è un insieme di protocolli di rete che consente ai dispositivi di rete di comunicare e stabilire automaticamente configurazioni operative gli uni con gli altri. Quando è attivato, i computer Windows possono rilevare automaticamente la telecamera di rete sulla local area network. La telecamera di rete supporta anche l'IGD.

### UPnP

Enable  Disable

Save settings

### IGD (UPnP Port Forward)

IGD Enable (UPnP Port Forward):  Enable  Disable

IGD Configuration (External Port):  IGD Fully Automation (Auto)  IGD Semi Automation (Manually)

External HTTP Port:

External RTSP Port:

<b>Abilita/disabilita</b>	Attivare o disattivare l'UPnP.
---------------------------	--------------------------------

<b>Abilitazione IGD (inoltre porte UPnP)</b>	Attivare o disattivare l'Internet Gateway Device (IGD).
<b>Configurazione IGD (porta esterna)</b>	Selezionare l'IGD completamente automatizzato o semi-automatizzato.
<b>Porta HTTP esterna</b>	Inserire una porta HTTP esterna.
<b>Porta RTSP esterna</b>	Inserire una porta RTSP esterna.

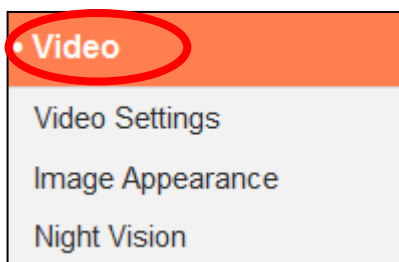
## IV-1-8. Bonjour

Bonjour è una funzione dei computer Mac che permette al browser web Safari di rilevare dispositivi e servizi sulla rete locale e fornire un collegamento rapido per l'accesso. Quando è attivata, gli utenti di Safari su rete locale possono trovare un collegamento alla telecamera di rete nel menu "Bonjour" di Safari. Selezionare "Abilita" o "Disabilita".

Bonjour

Enable  Disable

## IV-2. Video



Il menu "Video" si compone di tre categorie per la configurazione delle impostazioni video della telecamera di rete. Selezionare una voce dal sottomenu e fare riferimento al relativo capitolo di seguito.

### IV-2-1. Impostazioni video

La pagina "Impostazioni video" consente di modificare le impostazioni della risoluzione e della velocità dei fotogrammi della telecamera di rete.

#### Video Settings

Format :  H264  MJPEG  
Only MJPEG video is available for non-IE browsers

H264 Resolution :

H264 Maximum Bit Rate :

MJPEG Resolution :

MJPEG Quality :

Maximum Frame Rate :

Power Frequency :

OSD :

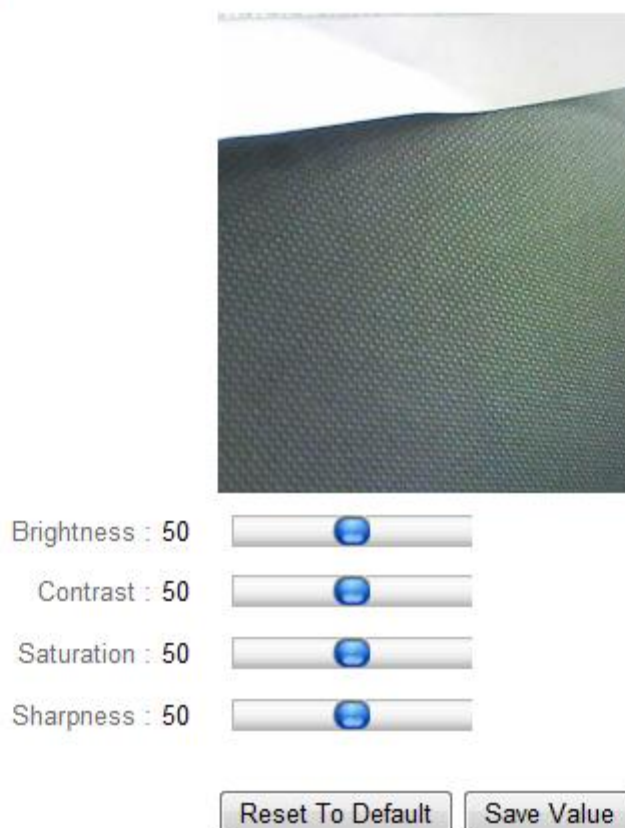
<b>dell'unità disco</b>	Selezionare il formato da utilizzare per i video, "H264" o "MJPEG".
<b>Risoluzione H264</b>	Selezionare una risoluzione video H264 dal menu a discesa. Una risoluzione più alta fornisce video più dettagliati, ma richiede maggiore larghezza di banda.  <b><i>Nota: il rilevamento del movimento non può</i></b>

	<b><i>essere utilizzato quando viene selezionata la risoluzione "HD".</i></b>
<b>Bit Rate massima H264</b>	Selezionare una bit rate massima per i video H264 dal menu a discesa. Una bit rate più alta fornisce video più dettagliati, ma richiede maggiore larghezza di banda. Il bit rate è accurato $\pm 20\%$ .
<b>Risoluzione MJPEG</b>	Selezionare una risoluzione video MJPEG dal menu a discesa. Una risoluzione più alta fornisce video più dettagliati, ma richiede maggiore larghezza di banda.
<b>Qualità MJPEG</b>	Selezionare un livello di qualità per i video MJPEG dal menu a discesa. Una qualità superiore richiede maggiore larghezza di banda.
<b>Velocità massima dei fotogrammi</b>	Selezionare la velocità dei fotogrammi video massima. Una velocità dei fotogrammi più alta fornisce video più fluidi, ma richiede anche maggiore larghezza di banda.  <b><i>Nota: negli ambienti bui, la telecamera di rete abbassa automaticamente la velocità dei fotogrammi per fornire una migliore qualità video, utilizzando un tempo di esposizione più lungo.</i></b>
<b>Frequenza di alimentazione</b>	Regolare la frequenza di alimentazione a una frequenza di 50 Hz o 60 Hz a seconda della propria regione per ridurre lo sfarfallio/migliorare la riproduzione nei video.
<b>OSD</b>	Impostare il display su schermo della telecamera di rete (OSD) costituito da data e ora su on o off per tutti i video live e le registrazioni video.

## IV-2-2. Aspetto immagine

La pagina "Aspetto dell'immagine" consente di regolare i vari parametri relativi alla comparsa dell'immagine della telecamera di rete utilizzando i cursori indicati di seguito.

### Image Appearance



<b>Luminosità/ Contrasto/ Saturazione/ Nitidezza/</b>	Fare clic e trascinare la leva blu per modificare il valore in base alla propria preferenza per ciascuna categoria.
<b>Ripristina al valore predefinito</b>	Fare clic per ripristinare tutte le impostazioni al valore predefinito di 50.
<b>Salva valore</b>	Salvare le modifiche.

### IV-2-3. Visione notturna

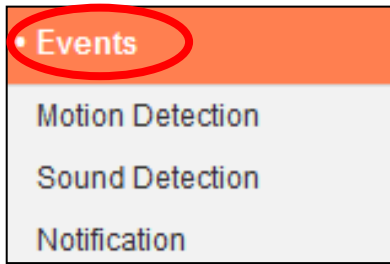
La visione notturna permette alla telecamera di rete di catturare immagini in ambienti bui, utilizzando i LED infrarossi. La commutazione automatica rileva i livelli di luce nell'ambiente della telecamera di rete e passa automaticamente alla visione notturna in condizioni di scarsa luminosità. Selezionare “Abilita” o “Disabilita” per la commutazione automatica della visione notturna.

#### Night Vision

Auto Switch :  Enable  Disable



## IV-3. Eventi



Selezionare una voce dal menu "Eventi" e fare riferimento al relativo capitolo di seguito. È possibile configurare le impostazioni per la programmazione del rilevamento del movimento, SMTP e FTP.

### IV-3-1. Rilevamento del movimento

#### IV-3-1-1. Rilevamento del movimento

La telecamera di rete dispone di una funzione di rilevamento del movimento e varie opzioni per la notifica degli eventi (di rilevamento del movimento). Quando viene rilevato un movimento, viene definito come un "evento" e la telecamera inizierà a registrare per un determinato periodo di tempo. È possibile impostare la telecamera in modo tale che trasmetta questa registrazione come notifica via email o FTP, e/o sulla memoria locale come la scheda NAS o MicroSD all'interno della telecamera.

È anche possibile impostare la telecamera in modo tale che trasmetta una notifica push per ciascun evento a uno smartphone con EdiView II installato. È possibile visualizzare una registrazione dell'evento di 10 secondi, che viene automaticamente salvata nella memoria della telecamera di rete, dal menu "Eventi" dell'app.



***Le registrazioni memorizzate automaticamente nella telecamera di rete sono limitate a 10 secondi ed è possibile memorizzarne una quantità limitata. Queste registrazioni sono separate da qualsiasi registrazione salvata sulla memoria locale o trasmessa via email/FTP e saranno sovrascritte man mano che vengono create nuove registrazioni.***

## Motion Detection

Motion Detection :  Enable  Disable

Detection Type : Human motion detection (PIR) ▼

Interval Time To Detect : 10 second ▼

## FTP / Email Notification

Upload Event File to FTP :  Enable  Disable

Send Event File to Email :  Enable  Disable

Video Recording Time : 10 second ▼

## Save Video To Local Storage

Save Event Files to NAS or SD :  Enable  Disable

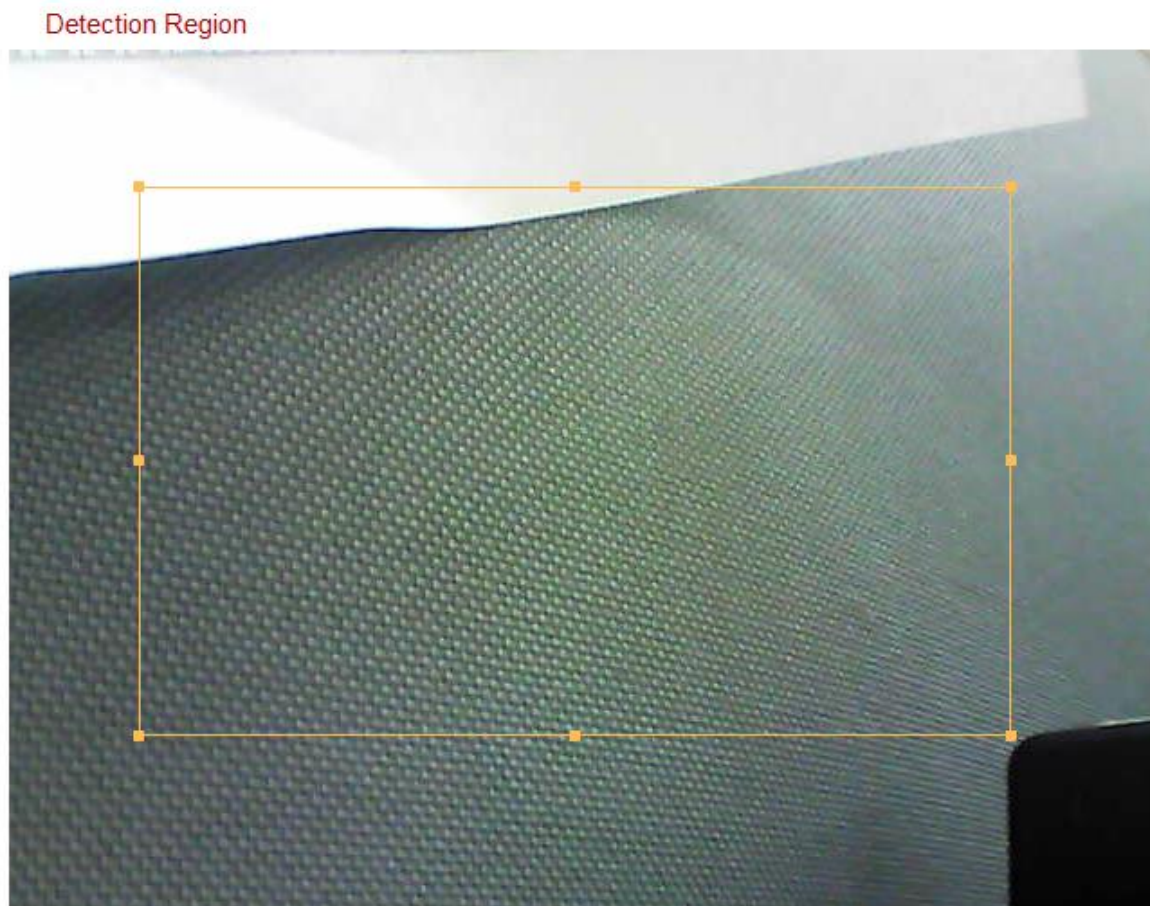
Video Recording Time : 5 Minute ▼







<b>Rilevamento del movimento</b>	Attivare o disattivare la funzione di rilevamento del movimento della telecamera di rete.
<b>Tipo di rilevamento</b>	<p>Selezionare il tipo di rilevamento del movimento:</p> <p>Rilevamento del movimento video: Questo è un rilevamento del movimento basato su software altamente sensibile a qualsiasi variazione di movimento e luminosità.</p> <p>Rilevamento del movimento umano: Questo è un rilevamento del sensore di movimento a infrarossi (PIR), che rileva le variazioni nella radiazione dei raggi infrarossi causata dal calore, es. quando entra una persona in una stanza.</p>
<b>Tempo di intervallo per la rilevazione</b>	Una volta rilevato il movimento, la telecamera di rete non rileverà più il movimento per questo periodo di tempo. Per esempio, l'utilizzo di un "Tempo di intervallo per la rilevazione" di 20 secondi significa che, dopo il rilevamento del movimento, la telecamera non rileverà alcun movimento ulteriore per 20 secondi. Quindi, passati 20 secondi, la telecamera rileverà nuovamente il movimento.
<b>Carica il file evento sull'FTP</b>	È possibile inviare una registrazione video di un evento rilevato a un server FTP designato. Selezionare "Abilita" o "Disabilita" per questa funzione. Quando è attivata, è necessario configurare le informazioni del server FTP sulla pagina "FTP" del menu → "Notifica eventi".
<b>Invia il file evento all'e-mail</b>	È possibile inviare una registrazione video di un evento rilevato a un destinatario e-mail designato. Selezionare "Abilita" o "Disabilita" per questa funzione. Quando è attivata, è necessario configurare le informazioni del

	server SMTP sulla pagina "SMTP" del menu → Notifica Eventi".
<b>Tempo di registrazione video</b>	Specificare la durata temporale dell'e-mail o la registrazione video FTP qui.
<b>Salva i file evento su NAS o SD</b>	Attivare o disattivare la funzione della telecamera per salvare i file video sulla scheda NAS o MicroSD. Una volta attivata, è necessario configurare le impostazioni nel menu "Impostazioni di archiviazione".
<b>Tempo di registrazione video</b>	Specificare la durata temporale per la registrazione NAS o MicroSD qui.

## IV-3-1-2. Regione di rilevamento

Quando si utilizza la funzione di rilevamento del movimento della telecamera di rete, è possibile specificare l'area del video in cui la telecamera di rete deve essere sensibile al movimento. Il movimento al di fuori della regione di rilevamento verrà ignorato dalla telecamera di rete. Questa funzione è utile per evitare falsi allarmi.



	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Region 1</b>	<input type="checkbox"/> <b>Region 2</b>	<input type="checkbox"/> <b>Region 3</b>	
Sensitivity	 90	 90	 90	
Threshold	 3	 3	 3	<input type="button" value="Save"/>

<b>Regione 1 / Regione 2 / Regione 3</b>	Spuntare la casella per abilitare fino a tre regioni di rilevamento del movimento. Un rettangolo con codice colore apparirà sulla
--	---

	<p>vista video per ciascuna regione abilitata. Regolare le dimensioni e la posizione di ciascun riquadro in base alle proprie preferenze facendo clic e trascinando all'interno del riquadro (spostamento) o sui bordi (ridimensionamento).</p>
<b>Sensibilità</b>	<p>Regolare il livello di sensibilità del rilevamento del movimento per ciascuna regione. Un valore superiore attiverà l'allarme per un movimento minore nel video e viceversa. È possibile ridurre il livello di sensibilità se si ricevono notifiche di eventi non necessarie.</p>
<b>Soglia</b>	<p>Regolare il livello della soglia di rilevamento del movimento per ciascuna regione. Un valore superiore attiverà l'allarme per oggetti più grandi nel video, un valore inferiore attiverà l'allarme per oggetti più piccoli.</p>
<b>Salva</b>	<p>Salvare le impostazioni.</p>

### IV-3-1-3. Impostazioni di programma

La funzione di rilevamento del movimento della telecamera di rete può essere programmata in modo da attivarsi a orari e in giorni specificati. Selezionare “Abilita” per attivare questa funzione e definire gli orari in cui il rilevamento del movimento della telecamera di rete sarà attivo utilizzando la tabella sottostante.

Per ogni giorno, fare clic e trascinare la linea temporale sugli orari in cui si desidera attivare il rilevamento del movimento. Un riquadro blu indica una registrazione programmata. Nell'esempio sottostante, il rilevamento del movimento è programmato per le 8-18 da lunedì al sabato.



***Per impostazione predefinita, il programma potrebbe essere pieno. Eliminare le voci esistenti, se necessario. Per la registrazione programmata, vedere Impostazioni di archiviazione → Impostazioni del programma.***

#### Schedule Settings

Schedule :  Enable  Disable



<b>Elimina</b>	Eliminare il blocco di registrazione blu selezionato sulla linea temporale.
<b>Elimina tutto</b>	Eliminare tutti i blocchi di registrazione sulla linea temporale.
<b>Seleziona tutto</b>	Selezionare tutti i blocchi di registrazione.
<b>Archivia</b>	Archiviare le impostazioni di registrazione sulla linea temporale.



## IV-3-2. Rilevamento del suono

### IV-3-2-1. Rilevamento del suono

La telecamera di rete dispone di una funzione di rilevamento del suono e varie opzioni per la notifica degli eventi (di rilevamento del suono). Quando viene rilevato un suono, viene definito come un "evento" e la telecamera inizierà a registrare per un determinato periodo di tempo. È possibile impostare la telecamera in modo tale che trasmetta questa registrazione come notifica via email o FTP, e/o sulla memoria locale come la scheda NAS o MicroSD all'interno della telecamera.

È anche possibile impostare la telecamera in modo tale che trasmetta una notifica push per ciascun evento a uno smartphone con EdiView II installato. È possibile visualizzare una registrazione dell'evento di 10 secondi, che viene automaticamente salvata nella memoria della telecamera di rete, dal menu "Eventi" dell'app.



***Le registrazioni memorizzate automaticamente nella telecamera di rete sono limitate a 10 secondi ed è possibile memorizzarne una quantità limitata. Queste registrazioni sono separate da qualsiasi registrazione salvata sulla memoria locale o trasmessa via email/FTP e saranno sovrascritte man mano che vengono create nuove registrazioni.***

## Sound Detection

Sound Detection :  Enable  Disable

Interval Time To Detect :

## FTP / Email Notification

Upload Event File to FTP :  Enable  Disable

Send Event File to Email :  Enable  Disable

Video Recording Time :

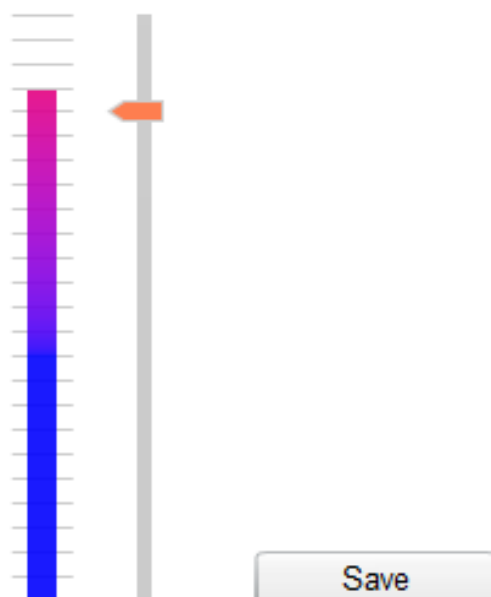
## Save Video To Local Storage

Save Event Files to NAS or SD :  Enable  Disable

Video Recording Time :

Save settings

## Sound Level





<b>Rilevamento del movimento</b>	Attivare o disattivare la funzione di rilevamento del suono della telecamera di rete.
<b>Tempo di intervallo per la rilevazione</b>	Una volta rilevato il suono, la telecamera di rete non rileverà più il suono per questo periodo di tempo. Per esempio, l'utilizzo di un "Tempo di intervallo per la rilevazione" di 20 secondi significa che, dopo il rilevamento del suono, la telecamera non rileverà alcun suono ulteriore per 20 secondi. Quindi, passati 20 secondi, la telecamera rileverà nuovamente il suono.
<b>Carica il file evento sull'FTP</b>	È possibile inviare una registrazione video di un evento rilevato a un server FTP designato. Selezionare "Abilita" o "Disabilita" per questa funzione. Quando è attivata, è necessario configurare le informazioni del server FTP sulla pagina "FTP" del menu → "Notifica eventi".
<b>Invia il file evento all'e-mail</b>	È possibile inviare una registrazione video di un evento rilevato a un destinatario e-mail designato. Selezionare "Abilita" o "Disabilita" per questa funzione. Quando è attivata, è necessario configurare le informazioni del server SMTP sulla pagina "SMTP" del menu → "Notifica Eventi".
<b>Tempo di registrazione video</b>	Specificare la durata temporale dell'e-mail o la registrazione video FTP qui.
<b>Salva i file evento su NAS o SD</b>	Attivare o disattivare la funzione della telecamera per salvare i file video sulla scheda NAS o MicroSD. Una volta attivata, è necessario configurare le impostazioni nel menu "Impostazioni di archiviazione".
<b>Tempo di registrazione video</b>	Specificare la durata temporale per la registrazione NAS o MicroSD qui.
<b>Livello audio</b>	Impostare il livello del suono che attiverà un evento di rilevamento. Regolare il cursore

	su/giù al livello del suono preferito. Il display verticale alla sinistra del cursore indica il livello del suono attuale rilevato dal microfono incorporato della telecamera.
--	--

#### IV-3-2-2. Impostazioni di programma

La funzione di rilevamento del suono della telecamera di rete può essere programmata in modo da attivarsi a orari e in giorni specificati. Selezionare “Abilita” per attivare questa funzione e definire gli orari in cui il rilevamento del suono della telecamera di rete sarà attivo utilizzando la tabella sottostante.

Per ogni giorno, fare clic e trascinare la linea temporale sugli orari in cui si desidera attivare il rilevamento del suono. Un riquadro blu indica una registrazione programmata. Nell'esempio sottostante, il rilevamento del suono è programmato per le 8-18 da lunedì al sabato.



***Per impostazione predefinita, il programma potrebbe essere pieno. Eliminare le voci esistenti, se necessario. Per la registrazione programmata, vedere Impostazioni di archiviazione → Impostazioni del programma.***

#### Schedule Settings

Schedule :  Enable  Disable



<b>Elimina</b>	Eliminare il blocco di registrazione blu selezionato sulla linea temporale.
<b>Elimina tutto</b>	Eliminare tutti i blocchi di registrazione sulla linea temporale.
<b>Seleziona tutto</b>	Selezionare tutti i blocchi di registrazione.
<b>Archivia</b>	Archiviare le impostazioni di registrazione sulla linea temporale.

### IV-3-3. Notifica

#### IV-3-3-1. SMTP

Le registrazioni di eventi (movimento o suono rilevato) possono essere inviate a un destinatario e-mail designato. Questa funzione deve essere attivata in impostazioni "Rilevamento del movimento" o "Rilevamento del suono" nel menu "Eventi". Inserire le informazioni richieste sugli account e-mail del mittente e del destinatario come mostrato di seguito.

#### SMTP

Email Service Provider:	<input type="text" value="Manual Settings"/>
SMTP Server:	<input type="text" value="Manual Settings"/>
SMTP Port:	<input type="text" value=""/>
Recipient Email Address:	<input type="text" value=""/>
Sender Email Address:	<input type="text" value=""/>
SSL/TLS:	<input type="text" value="None"/>
SMTP Authentication:	<input type="radio"/> Enable <input checked="" type="radio"/> Disable
Account:	<input type="text" value=""/>
Password:	<input type="text" value=""/>
	<input type="button" value="Save settings"/> <input type="button" value="Send test email"/>

<b>Provider del servizio e-mail</b>	Selezionare "Impostazioni manuali" per inserire le informazioni manualmente o selezionare un provider di posta elettronica comune per inserire alcune delle informazioni automaticamente.
<b>Server SMTP</b>	Immettere il nome host o indirizzo IP del server SMTP per il mittente e-mail. Queste informazioni possono essere fornite dal proprio provider del servizio e-mail.

<b>Porta SMTP</b>	Immettere il numero della porta SMTP per il mittente e-mail. La maggior parte dei server SMTP utilizzano il numero di porta 25, mentre alcuni server SMTP utilizzano connessioni crittate con numero di porta 465. Queste informazioni possono essere fornite dal proprio provider del servizio e-mail.
<b>Indirizzo E-Mail ricevente</b>	Inserire qui l'indirizzo e-mail del destinatario e-mail.
<b>Indirizzo E-Mail mittente</b>	Inserire qui l'indirizzo e-mail del mittente per evitare problemi con i filtri spam.
<b>SSL/TLS</b>	Selezionare 'SSL o TLS' se il server SMTP richiede la crittografia.  In caso di dubbi, consultare l'amministratore del server di posta.
<b>Autenticazione SMTP</b>	Selezionare 'Abilita' quando il server SMTP richiede l'autenticazione. Queste informazioni possono essere fornite dal provider del proprio servizio di posta elettronica.
<b>Account</b>	Immettere il nome dell'account SMTP quando il server SMTP richiede l'autenticazione. Queste informazioni possono essere fornite dal proprio provider del servizio e-mail.
<b>Password</b>	Immettere la password utilizzata per l'autenticazione del server SMTP.
<b>Invia e-mail di prova</b>	Fare clic qui per inviare un'e-mail di prova con le impostazioni correnti.



## IV-3-3-2. FTP

Le registrazioni di eventi (movimento o suono rilevato) possono essere inviate a un server FTP designato. Questa funzione deve essere attivata in impostazioni "Rilevamento del movimento" o "Rilevamento del suono" nel menu "Eventi". Inserire le informazioni richieste sul server FTP come mostrato di seguito.

### FTP

FTP Server:	<input type="text"/>
Username:	<input type="text"/>
Password:	<input type="text"/>
Port:	<input type="text" value="21"/>
Path:	<input type="text"/>
Passive mode:	<input checked="" type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Disable
	<input type="button" value="Save settings"/> <input type="button" value="Send Test File"/>

<b>Server FTP</b>	Inserire l'indirizzo IP o il nome host del server FTP.
<b>Nome utente</b>	Inserire il nome utente richiesto dal server FTP.
<b>Password</b>	Inserire la password del server FTP.
<b>Porta</b>	Inserire il numero della porta del server FTP. Questo valore deve essere un numero intero compreso tra 1 e 65535. Non modificare questo valore se non su avviso dell'amministratore del server FTP.
<b>Percorso</b>	Inserire un percorso (cartella) per salvare i file sul server FTP. Se vuoto, i file saranno salvati nella cartella radice predefinita del server FTP.
<b>Modalità passiva</b>	Attivare o disattivare la modalità passiva in base al proprio server FTP.



### IV-3-3-3. Push

La telecamera di rete può inviare notifiche push allo smartphone se si dispone dell'app EdiView II installata. Le notifiche push possono essere inviate sulla base degli eventi di rilevamento del movimento e di rilevamento del suono, e anche quando la telecamera si riconnette a Internet dopo una disconnessione.



***Avvisi di riconnessione vengono trasmessi quando la telecamera si riconnette effettivamente a Internet, non quando si verifica una disconnessione.***

#### Push notification

Push notification:  Enable  Disable

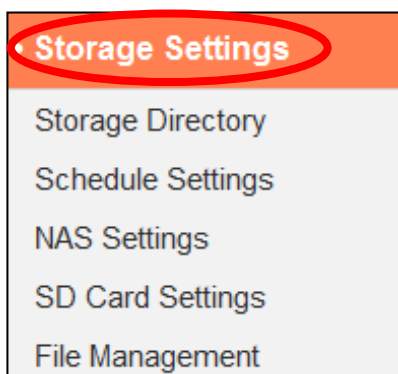
Sound alert:  On  Off

Video/Human motion alert:  On  Off

Reconnected to Internet alert:  On  Off

<b>Notifica Push</b>	Attivare o disattivare le notifiche push.
<b>Avviso sonoro</b>	Attivare o disattivare le notifiche per gli eventi di rilevamento del suono.
<b>Avviso movimento video/umano</b>	Attivare o disattivare le notifiche per gli eventi di rilevamento del movimento.
<b>Avviso di riconnessione a Internet</b>	Attivare o disattivare le notifiche per la riconnessione a Internet.

## IV-4. Impostazioni di archiviazione



Il menu “Impostazioni di archiviazione” consente di configurare le impostazioni per l'archiviazione locale degli eventi/registrazioni di rilevamento del movimento o del suono. È anche possibile configurare la registrazione programmata.

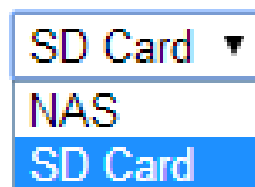
### IV-4-1. Directory di archiviazione

La telecamera di rete è in grado di memorizzare le registrazioni degli eventi di rilevamento del movimento e del suono sulla memoria locale: NAS o MicroSD. Selezionare la posizione di archiviazione e fare clic su "Salva impostazioni".

## Storage

Please select storage directory:

Save settings



***È necessario installare una scheda MicroSD nella telecamera di rete per utilizzare questa funzione.***



***Configurare le impostazioni per la scheda NAS o MicroSD nel menu “Impostazioni NAS” o “Impostazioni della scheda SD” rispettivamente.***

## IV-4-2. Impostazioni di programma

La telecamera di rete può essere programmata in modo tale da registrare automaticamente a orari e giorni specificati. Selezionare “Abilita” per attivare questa funzione e definire gli orari in cui la telecamera di rete effettuerà la registrazione utilizzando la tabella sottostante.

Per ogni giorno, fare clic e trascinare la linea temporale sugli orari in cui si desidera effettuare la registrazione. Un riquadro blu indica una registrazione programmata. Nell'esempio sottostante, la registrazione è programmata per le 8-18 da lunedì al sabato.



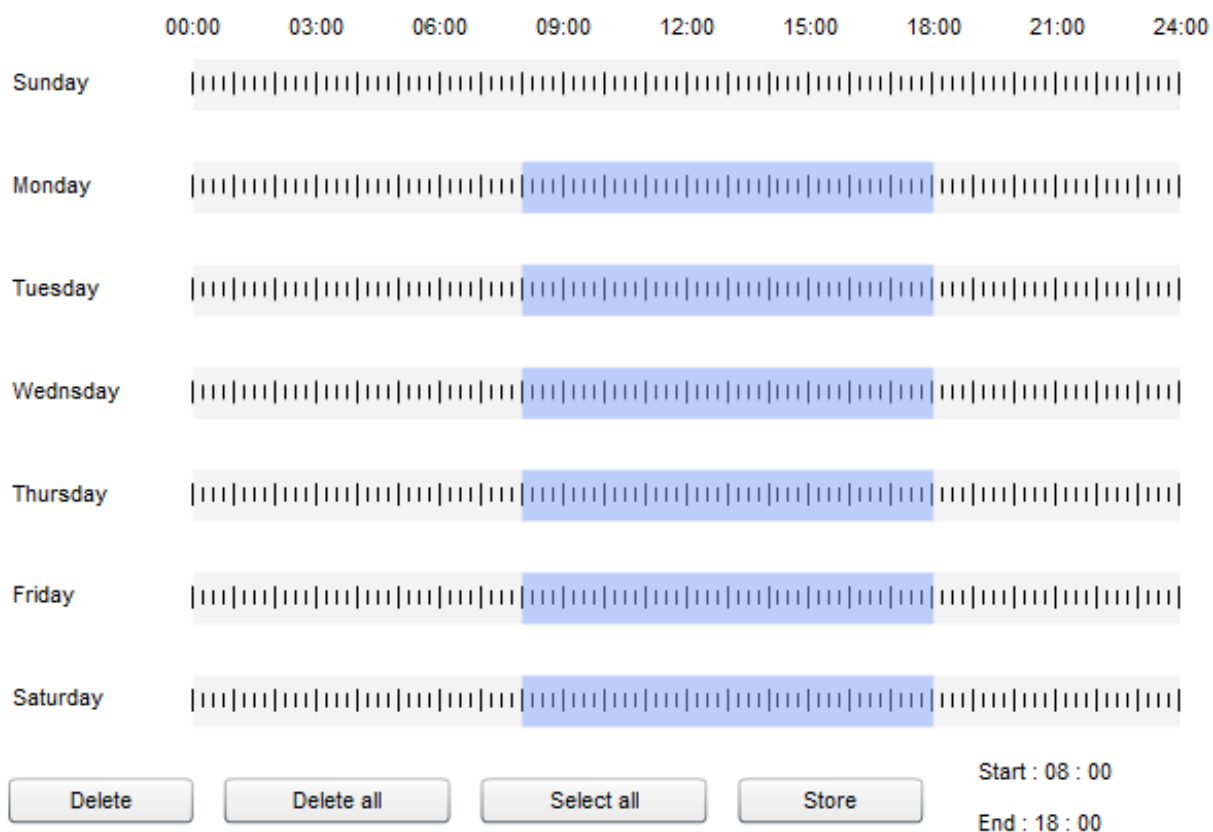
***Per impostazione predefinita, il programma potrebbe essere pieno. Eliminare le voci esistenti, se necessario.***



***Per impostare il limite di dimensione dei file individuali per la registrazione programmata, andare in Impostazioni di archiviazione → Impostazioni NAS o Scheda SD a seconda della posizione di archiviazione.***

Schedule Settings

Schedule :  Enable  Disable



### IV-4-3. Impostazioni NAS

Se si utilizza un server NAS per la memoria locale, configurare le impostazioni su questa pagina in base al NAS.

#### NAS Settings

Status: **Disconnected**

NAS IP & Sharing Resource : \\  \  \

Notification for space full :  Enable  Disable

Cycle Recording :  Enable  Disable

Max Recording File Time :  ▼

Authentication :  ▼

Username :

Password :

<b>Stato</b>	Visualizzare lo stato (connesso o disconnesso) della telecamera di rete e del server NAS.
--------------	---

<b>IP NAS e condivisione risorsa</b>	Inserire l'indirizzo IP locale del NAS e il percorso di una cartella condivisa per memorizzare le registrazioni della telecamera di rete.
<b>Notifica di spazio pieno</b>	Attivare o disattivare le notifiche e-mail quando lo spazio di archiviazione è pieno.
<b>Registrazione ciclo</b>	Attivare o disattivare la registrazione ciclo. Una volta attivata, la registrazione ciclo sovrascriverà le registrazioni iniziali quando lo spazio di archiviazione si riempie. Una volta disattivata, la registrazione si arresterà quando l'archiviazione è piena.
<b>Tempo registrazione file max.</b>	Impostare il tempo di registrazione massimo per ciascun file. Questo si applica soltanto alle registrazioni programmate. Per i tempi dei file di registrazione di rilevamento del movimento o del suono, fare riferimento a "Rilevamento degli eventi di → movimento/sonoro".
<b>Autenticazione</b>	Selezionare "Account" e inserire il nome utente e la password nei campi sottostanti se il server NAS richiede l'autenticazione. Selezionare "Anonimo" se non è richiesta alcuna autenticazione.
<b>Nome utente</b>	Inserire il nome utente se "Account" è selezionato di sopra.
<b>Password</b>	Inserire la password se "Account" è selezionato di sopra.

#### IV-4-4. Impostazioni scheda SD

Il menu "Base" consente di impostare il nome e la password amministratore della telecamera e di accendere/spegnere i LED in base alle proprie preferenze.



***Smontare la scheda MicroSD utilizzando il pulsante "Smonta" prima di rimuovere la scheda dalla telecamera di rete.***

## SD Card Settings

Status : SD card is available

Availbale Space : 983 MB

Notify when space is not enough :  Enable  Disable

Cycle Recording :  Enable  Disable

Max Recording File Time : 5 Minute ▼

Format SD Card

Unmount

Save settings

<b>Stato</b>	Visualizza lo stato della scheda MicroSD della telecamera di rete: disponibile o non disponibile.
<b>Spazio disponibile</b>	Visualizza lo spazio disponibile sulla scheda MicroSD nella telecamera di rete.
<b>Avvisa quando lo spazio è insufficiente</b>	Attivare o disattivare le notifiche e-mail quando lo spazio di archiviazione è pieno.
<b>Registrazione ciclo</b>	Attivare o disattivare la registrazione ciclo. Una volta attivata, la registrazione ciclo sovrascriverà le registrazioni iniziali quando lo spazio di archiviazione si riempie. Una volta disattivata, la registrazione si arresterà quando l'archiviazione è piena.
<b>Tempo registrazione file max.</b>	Impostare il tempo di registrazione massimo per ciascun file. Questo si applica soltanto alle registrazioni programmate. Per i tempi dei file di registrazione di rilevamento del movimento o del suono, fare riferimento a "Rilevamento degli eventi di → movimento/ suono".
<b>Formatta scheda SD</b>	Fare clic per formattare la scheda MicroSD.



	Questo cancellerà tutti i dati sulla scheda MicroSD.
<b>Smonta</b>	Fare clic per smontare la scheda MicroSD dalla telecamera di rete. Questa operazione è consigliata prima di rimuovere la scheda MicroSD dalla telecamera.

#### IV-4-5. Gestione file

<b>File Management</b>
Event
Schedule
Manual

Lo strumento di gestione del file consente di sfogliare, scaricare ed eliminare i file di registrazione sulla scheda MicroSD. I file sono raggruppati in base alle seguenti categorie:

**Evento:** Le registrazioni dagli eventi di rilevamento del movimento o del suono sono visualizzate qui.





**Programma:** Le registrazioni dalle registrazioni programmate sono visualizzate qui.

**Manuale:** Le registrazioni manuali sono visualizzate qui.

Selezionare Evento, Programma o Manuale e utilizzare il browser del file per la navigazione. Le cartelle sono organizzate per data e quindi raggruppate cronologicamente a partire da 001. I nomi dei singoli file sono costituiti dalla data e dall'ora della registrazione, più il tipo di registrazione es. Evento PIR per gli eventi di rilevamento del movimento PIR (Sensore a infrarossi passivo).

##### File List

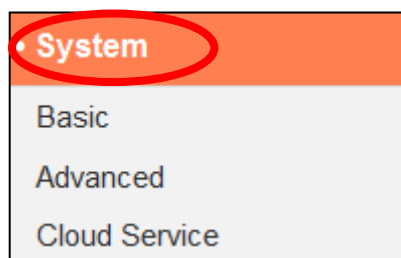
1 - 4 File ( Total 4 )

Select	File Name
<input type="checkbox"/>	 <a href="#">1970_01_01</a>
<input type="checkbox"/>	 <a href="#">2014_05_07</a>
<input type="checkbox"/>	 <a href="#">2014_05_08</a>
<input type="checkbox"/>	 <a href="#">2014_05_22</a>

<b>Indietro</b>	Tornare alla pagina precedente nel browser del file.
-----------------	--

<b>Prima pagina</b>	Tornare alla prima pagina nel browser del file.
<b>Pagina precedente</b>	Tornare alla pagina precedente nel browser del file.
<b>Pagina successiva</b>	Andare alla pagina successiva nel browser del file.
<b>Ultima pagina</b>	Andare all'ultima pagina nel browser del file.
<b>Seleziona tutto</b>	Selezionare tutti i file o le cartelle nel browser del file.
<b>Seleziona Nessuno</b>	Deselezionare tutte i file o le cartelle selezionati.
<b>Elimina</b>	Deselezionare i file o le cartelle.

## IV-5. Sistema



Il menu "Sistema" si compone di tre categorie, "Base", "Avanzate" e "Servizio Cloud". Selezionare una categoria e seguire il relativo capitolo per ulteriori informazioni.

### IV-5-1. Base

Il menu "Base" consente di impostare il nome e la password amministratore della telecamera e di accendere/spegnere i LED in base alle proprie preferenze.

#### Basic

Network Camera Name:	<input type="text" value="IC-010204"/>
Administrator Password:	<input type="password" value="••••"/>
Confirm Password:	<input type="password" value="••••"/>
LED Indicators:	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off

<b>Nome della telecamera di rete</b>	Impostare il nome della telecamera di rete a scopo di riferimento/identificativo. Questo risulta particolarmente utile durante la gestione di più telecamere di rete.
<b>Password amministratore</b>	Inserire qui la password amministratore desiderata. Questa è la password utilizzata per accedere all'account "admin" della telecamera.
<b>Conferma password</b>	Confermare qui la password amministratore desiderata.
<b>Indicatori LED</b>	Selezionare "On" o "Off" per accendere o spegnere i LED della telecamera. Lo spegnimento dei LED può essere una misura

utile per il risparmio energetico o per scopi di sicurezza, in modo tale che chiunque possa vedere la telecamera di rete non sia in grado di determinare se la telecamera è attiva o meno.

## IV-5-2. Avanzate

La pagina "Avanzate" consente di aggiornare il firmware della telecamera di rete, di effettuare il backup o di ripristinare le impostazioni della telecamera di rete e di ripristinare o riavviare la telecamera di rete. Consultare il sito web di Edimax per l'ultima versione del firmware per la propria telecamera di rete.



***Non spegnere né scollegare il dispositivo durante l'aggiornamento del firmware, siccome ciò potrebbe danneggiare il dispositivo.***

### Upgrade Firmware

Firmware Filename:

### Backup/Restore Settings

Backup Settings:

Restore Settings:

### Reset

Restart:

Reset to Default:  Keep Network Settings  Default Settings

<b>Nome del file del Firmware</b>	Fare clic su "Sfoglia" per individuare il file del firmware sul computer.
<b>Aggiorna firmware</b>	Fare clic per aggiornare il firmware al file selezionato.
<b>Impostazioni di</b>	Fare clic su "Applica" per salvare le

<b>backup</b>	impostazioni correnti sul computer come file config.bin.
<b>Ripristina impostazioni</b>	Fare clic su “Sfoggia” per trovare un file config.bin salvato in precedenza e quindi fare clic su “Carica” per sostituire le impostazioni correnti.
<b>Riavvia</b>	Fare clic su “Riavvia telecamera di rete” per riavviare la telecamera di rete. Attendere un paio di minuti per il rilancio della telecamera di rete dopo un riavvio. Il riavvio non avrà alcun effetto sulla configurazione corrente della telecamera.
<b>Ripristina al valore predefinito</b>	<p>Selezionare “Mantieni impostazioni di rete” o “Impostazioni predefinite” e fare clic su “Ripristina al valore predefinito”.</p> <p>Durante il ripristino della telecamera, “Mantieni impostazioni di rete” ripristinerà tutte le impostazioni, ma manterrà le impostazioni di rete correnti. L'indirizzo IP della telecamera di rete rimarrà lo stesso.</p> <p>“Impostazioni predefinite” ripristinerà tutte le impostazioni della telecamera, comprese le impostazioni di rete, allo stato dei valori predefiniti di fabbrica.</p>

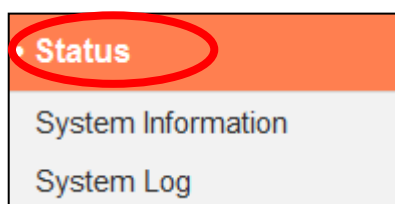
### IV-5-3. Servizio Cloud

Edimax Plug & View è una funzione che consente di visualizzare la telecamera di rete da remoto tramite un server cloud (vedi **V. Myedimax.com**). È possibile attivare o disattivare questa funzione qui.

Plug & View

Enable  Disable

## IV-6. Stato



Il menu "Stato" fornisce informazioni importanti sullo stato della telecamera di rete. Queste informazioni sono utili per la risoluzione dei problemi o per la configurazione della rete.

### IV-6-1. Informazioni di sistema

Una sintesi delle informazioni a livello di sistema per la telecamera di rete viene visualizzata in questa pagina, divisa in quattro categorie: Sistema, LAN, LAN wireless e IGD (Inoltro delle porte UPnP).

#### System

Firmware Version :	v1.02 (May 20 2014 11:35:00)
Activex Version :	v1.0.0.31
Device Uptime :	3 hours 4 min 57 sec
System Time :	2014/05/22 06:31:50

#### LAN

IP Address :	192.168.2.101
Subnet Mask :	255.255.255.0
Gateway :	192.168.2.1
DNS Server 1 :	192.168.2.1
DNS Server 2 :	0.0.0.0
MAC Address :	00:11:09:01:02:04
HTTP Port :	80

## Wireless LAN

Link Status : Connected  
SSID : Matt  
Channel : 2  
Encryption : WPA2 PSKAES  
Access Point MAC Address : 00:E0:4C:81:96:C1

## PPPoE

Link Status : Disconnected  
IP Address :  
Subnet Mask :  
Gateway :  
DNS Server 1 :  
DNS Server 2 :

## IGD (UPnP Port Forward)

Link Status : Can not find device with UPNP IGD support  
External IP Address :  
External HTTP Port :  
External RTSP Port :



## IV-6-2. Registro di sistema

Un registro di sistema fornisce informazioni sull'utilizzo e le azioni della telecamera di rete. Il registro di sistema può anche essere inviato a un server remoto per l'archiviazione.

### System Log

Log Level:

Remote Log:  Enable  Disable

Remote Log Server:

```
May 22 06:26:25 VideoServer[1510]: <eventID>4</eventID><eventTime>2014/05/22 06:26:25</eventTime><det
May 22 06:26:25 recorder[1470]: [recorder.c:4867] Get Event (4)
May 22 06:26:25 pushNotifier[1390]: [pushNotifier.c:456] event.eventID = 4
May 22 06:26:25 pushNotifier[1390]: [pushNotifier.c:194] now - timestamp[IPCAM_EVENT_PIR] = 1400739985
May 22 06:26:25 pushNotifier[1390]: [pushNotifier.c:332] curl 'https://54.251.97.30:55443/push/notify.php' -d '<
May 22 06:26:25 recorder[1472]: Storage media was not has enough space!! (0)
May 22 06:26:25 recorder[1472]: No enough space.
May 22 06:26:26 recorder[1470]: [recorder.c:4900] remove /tmp/eventRec/ImagePIR/2014-05-22-06-23-46-PIRE
May 22 06:26:26 recorder[1470]: [recorder.c:4906] remove /tmp/eventRec/ImagePIR/2014-05-22-06-23-46-PIRE
May 22 06:26:26 recorder[7424]: [recorder.c:1113] Connect socket: /tmp/mjpegPreRecStream
May 22 06:26:26 recorder[7424]: [recorder.c:1113] Connect socket: /tmp/audioMJPEGPreStream
May 22 06:26:26 recorder[7424]: [recorder.c:4019] Initial record file, start reocrd
May 22 06:26:26 VideoServer[1517]: [videoServer.c:1394] AudioMJPEG PreRec accept client sock=36
May 22 06:26:26 VideoServer[1517]: AudioMPJEG PreRec current connected socket: 175
May 22 06:26:26 VideoServer[1513]: [videoServer.c:1218] mjpeg PreRec accept client sock=46
May 22 06:26:26 VideoServer[1513]: mjpeg PreRec current connected socket: 116
May 22 06:26:26 recorder[1470]: [recorder.c:4941] (1/475139)thread record file /tmp/eventRec/ImagePIR/2014-0
May 22 06:26:28 recorder[1472]: Storage media was not has enough space!! (0)
May 22 06:26:28 recorder[1472]: No enough space.
May 22 06:26:31 recorder[1472]: Storage media was not has enough space!! (0)
May 22 06:26:31 recorder[1472]: No enough space.
May 22 06:26:34 recorder[1472]: Storage media was not has enough space!! (0)
```

<b>Livello di registro</b>	Selezionare un livello di dettaglio per il registro dall'elenco a discesa, da 0 - 4. 0 (minimo) registrerà soltanto le informazioni critiche, mentre 4 (massimo) registrerà tutto.
<b>Registro remoto</b>	Attivare o disattivare la funzione di registro remoto della telecamera di rete, per inviare il registro a un server remoto per l'archiviazione. La telecamera di rete supporta i server di registro syslog.


**Server del registro remoto**

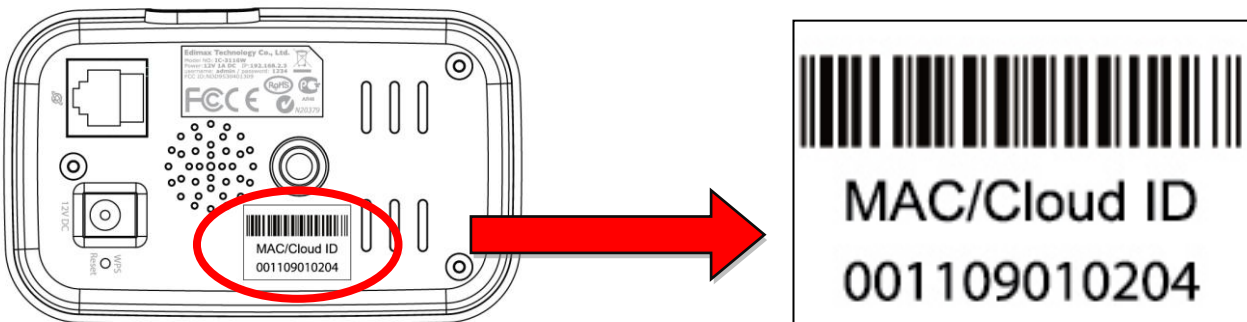
Inserire l'indirizzo IP o il nome host del server di registro che si desidera utilizzare.

## V. *Myedimax.com*

È possibile utilizzare l'ID cloud della telecamera di rete Myedimax.com per monitorare la telecamera da remoto utilizzando un browser web da qualsiasi connessione Internet. Il LED **verde** della telecamera di rete deve visualizzare **on** per indicare la riuscita della connessione al cloud per far sì che questa funzione sia operativa.

1. Identificare il cloud ID della telecamera di rete. Il cloud ID viene visualizzato in EdiView Finder (vedere III-2. **EdiView Finder**) e sull'etichetta del prodotto sul retro della telecamera di rete (vedere I-6. **Etichetta del prodotto**).

 **Il cloud ID è una stringa di 12 caratteri composta da numeri 0 – 9 e lettere A – F univoca per la vostra telecamera di rete.**



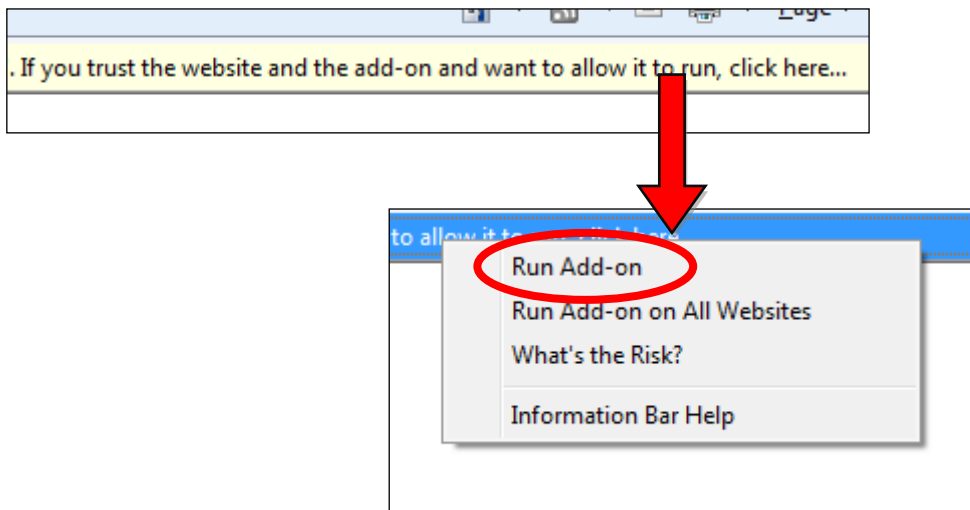
2. Inserire **cloudID.myedimax.com** nella barra URL di un browser web.

Per esempio, se il cloud ID è **001109010204** inserire **001109010204.myedimax.com** nel browser web.

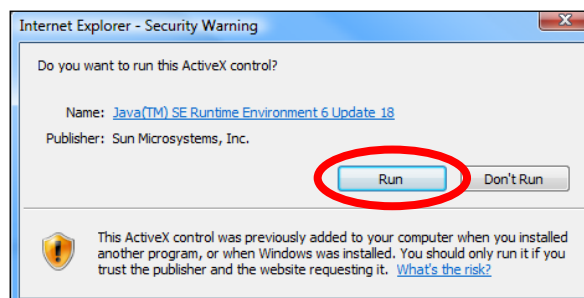
 **Si consiglia l'uso di Internet Explorer.**



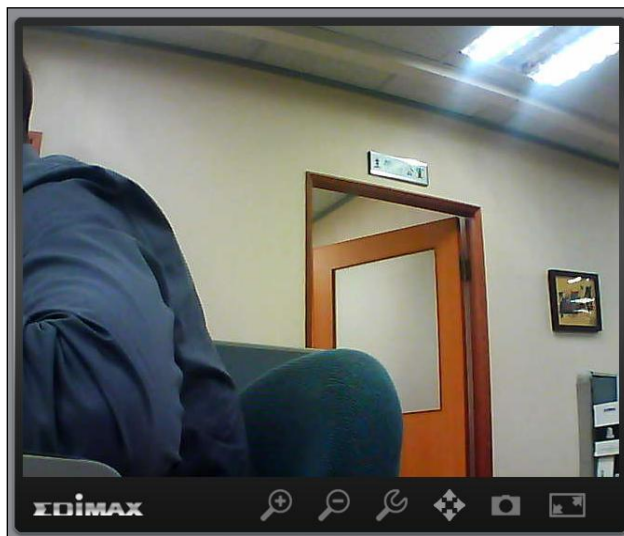
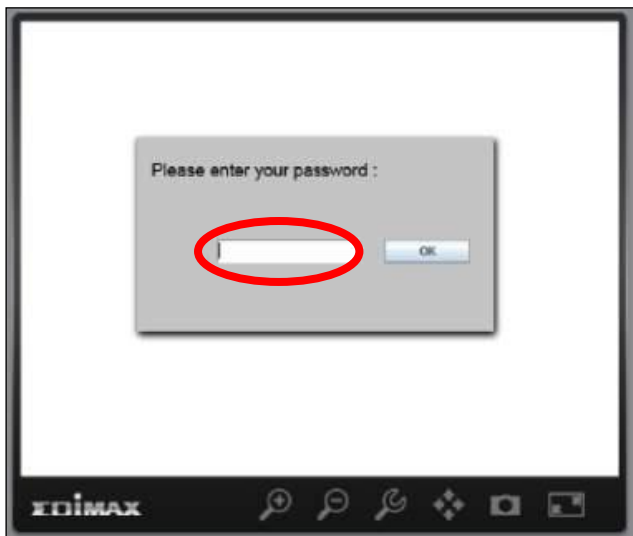
- 3.** È possibile che venga richiesta l'esecuzione di un componente aggiuntivo Java. Fare clic sul messaggio dove dice: “clicca qui” e quindi fare clic su “Esegui componente aggiuntivo”.



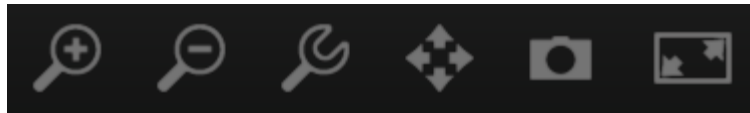
 ***Se compaiono altri avvertimenti/prompt di sicurezza, selezionare “Esegui” o “Consenti” o un'opzione simile, a seconda del browser.***




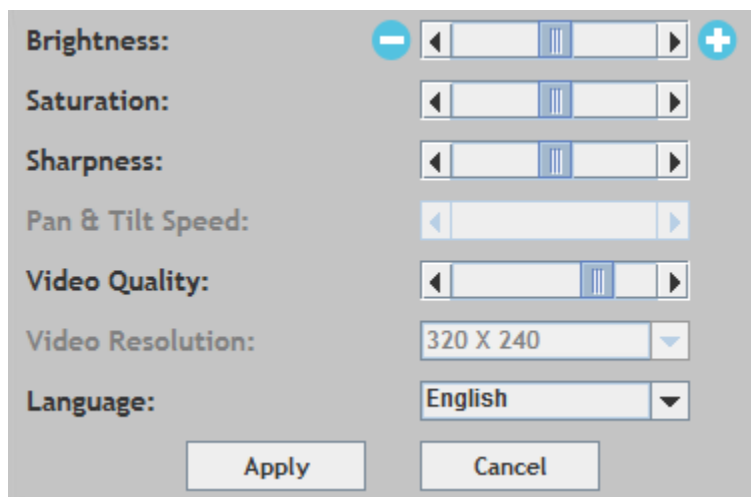
- 4.** Inserire la password della telecamera (password predefinita: 1234) e fare clic su “OK” per visualizzare una trasmissione live dalla telecamera di rete.



- 5.** È possibile utilizzare e configurare la telecamera di rete utilizzando le icone nella barra degli strumenti situata sotto l'immagine.



Per configurare la telecamera di rete, fare clic su  per mostrare la finestra del menu di configurazione:



- 6.** Utilizzare i controlli del cursore per modificare la luminosità dell'immagine, la saturazione, la nitidezza, la qualità video e la velocità della panoramica orizzontale/verticale. Utilizzare gli elenchi a discesa per modificare la risoluzione video e la lingua operativa, e fare clic su "Applica" al termine.

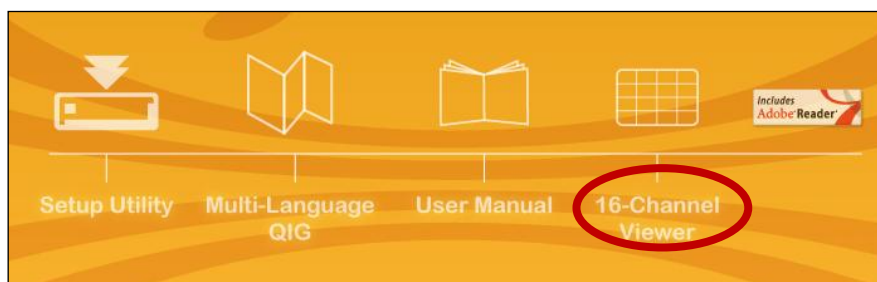
## VI. Visualizzatore a 16 canali per Windows

---

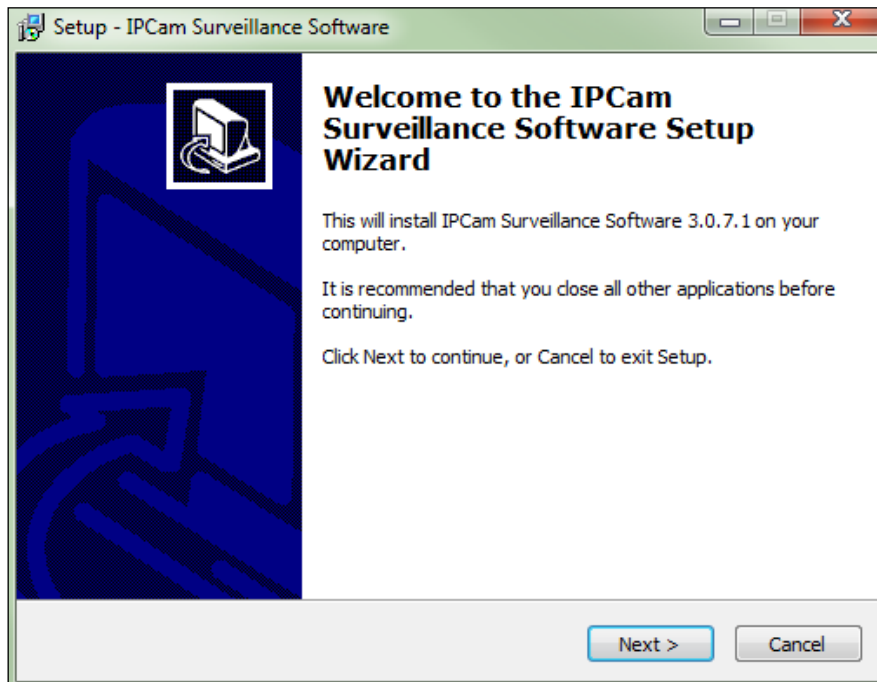
Il software del visualizzatore a 16 canali fornisce un potente accesso alle funzioni della telecamera di rete, insieme alla possibilità di visualizzare e gestire fino a 16 telecamere di rete contemporaneamente.

### VI-1. Installazione

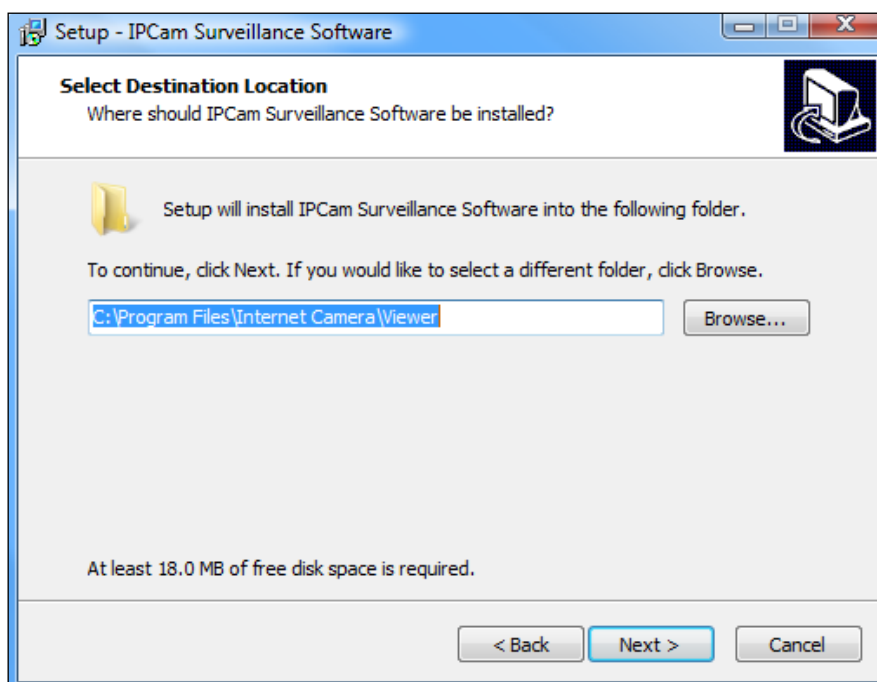
- 1.** Inserire il CD in dotazione nell'unità CD-ROM e se l'utilità di configurazione non si apre automaticamente, individuare e aprire il file "Autorun.exe" nella cartella "Autorun".
- 2.** Fare clic su "Visualizzatore a 16 canali" per installare l'utilità del software EdiView Finder.



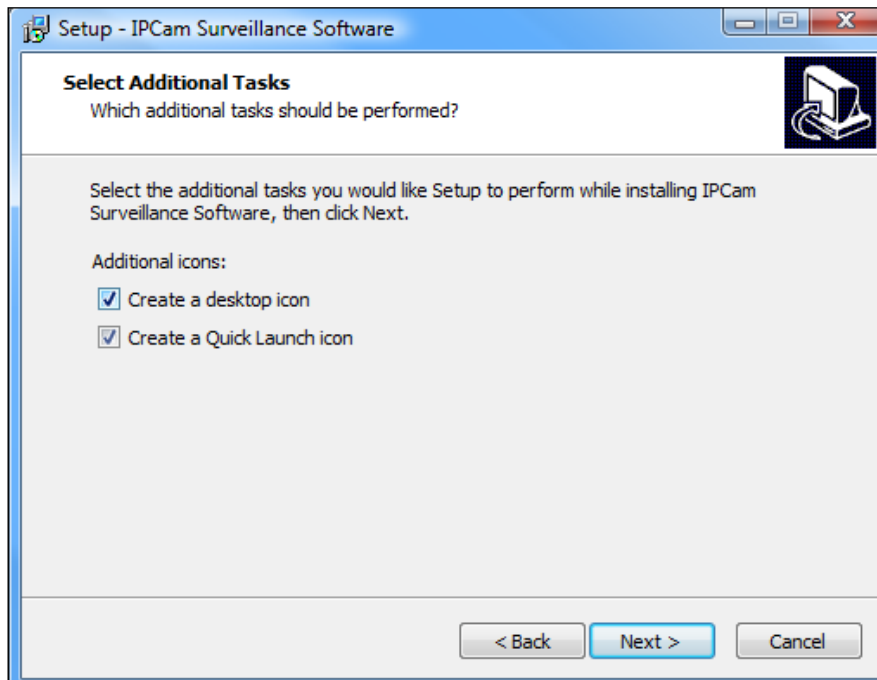
- 3.** Fare clic su "Avanti" e seguire le istruzioni su schermo per installare il software del visualizzatore a 16 canali.



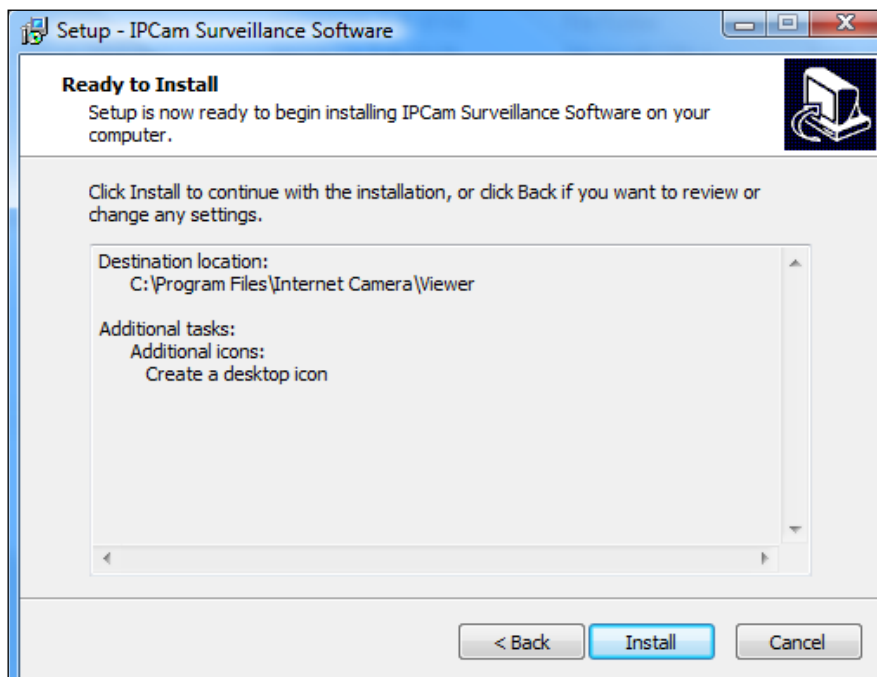
4. Selezionare la posizione di installazione e fare clic su 'Avanti' per continuare.



5. Fare clic su "Avanti" per continuare.

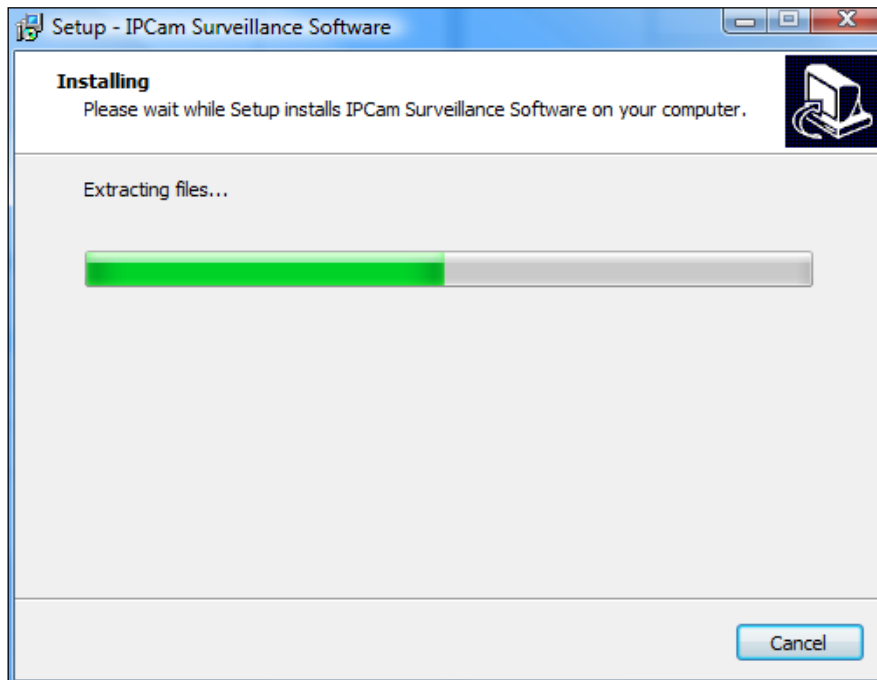


6. Sarà visualizzato un riepilogo dell'installazione. Verificare che sia tutto corretto e fare clic su "Installa" per avviare l'installazione.

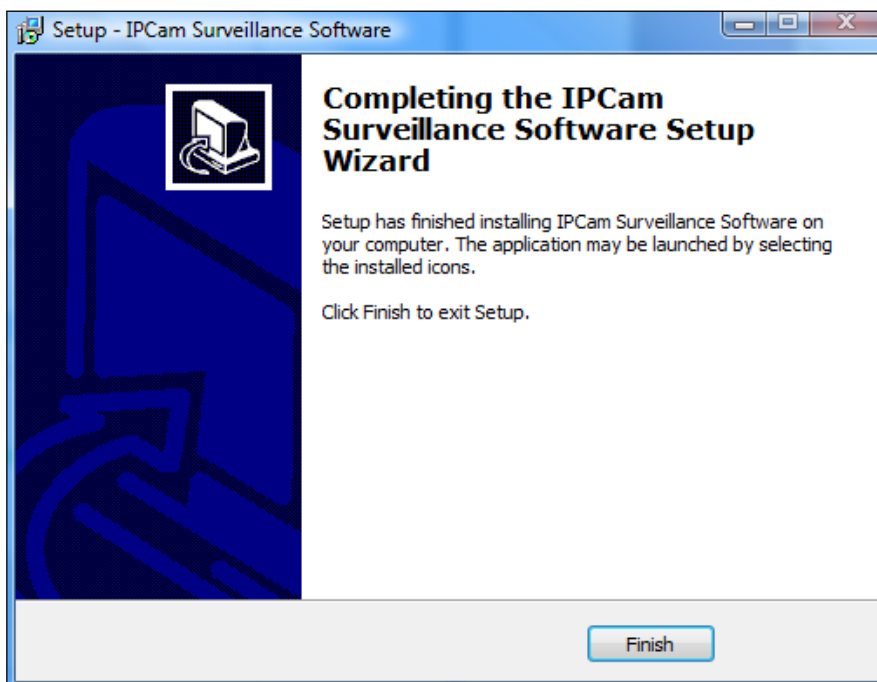


7. Attendere un istante per il completamento dell'installazione.






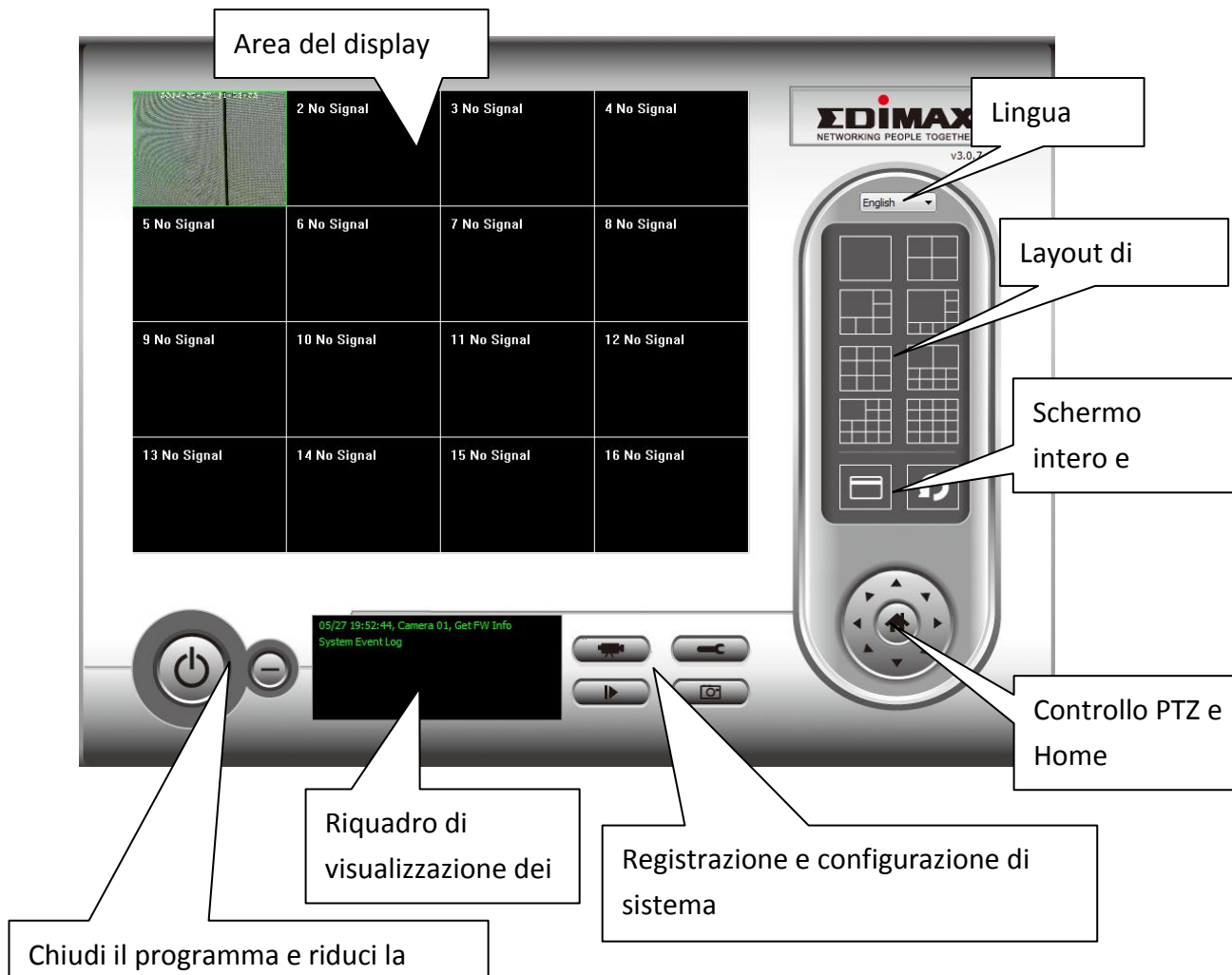
8. Fare clic su “Fine” e quindi fare doppio clic sull'icona “Software di sorveglianza IPCam” sul desktop per aprire il software.










## VI-2. Utilizzo del Visualizzatore a 16 canali

 **La risoluzione del monitor deve essere "1024 x 768" per il corretto funzionamento del visualizzatore a 16 canali. Impostare la risoluzione del monitor a "1024 x 768".**

La schermata principale del visualizzatore a 16 canali è descritta di seguito:




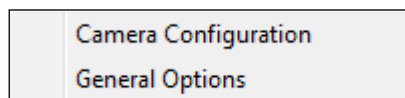
<b>Area del display video</b>	<p>Verrà visualizzata un'immagine live di un massimo di 16 telecamere connesse in quest'area.</p>
<b>Lingua</b>	<p>Selezionare una lingua da questo menu a discesa per modificare la lingua del display.</p>
<b>Layout di visualizzazione</b> 	<p>Modificare il layout di visualizzazione dell'immagine della telecamera (fare clic su un'icona del layout per modificare il layout di visualizzazione della telecamera). Ci sono 8 tipi di layout di visualizzazione disponibili.</p>
<b>Schermo intero</b> 	<p>Fare clic su questo pulsante per passare alla modalità a schermo intero (visualizzare soltanto l'immagine di tutta la telecamera), premere il tasto 'ESC' per uscire dalla modalità a schermo intero.</p>
<b>Scansione</b> 	<p>Fare clic su questo pulsante e il software di sorveglianza della telecamera di rete scorrerà le immagini di tutte le telecamere connesse automaticamente. Fare clic su questo pulsante una volta per attivare la funzione di scansione (l'icona di scansione diventerà blu ) , fare nuovamente clic per interrompere la scansione (l'icona di scansione diventerà bianca ) .</p>
<b>Controllo PTZ</b> 	<p>Sono presenti otto direzioni nell'anello di controllo Pan Tilt Zoom (PTZ). Se la telecamera alla quale ci si connette supporta il PTZ, è possibile utilizzare l'anello di controllo PTZ per modificare la direzione in cui è rivolta la telecamera. Questa funzione è disponibile soltanto per le telecamere supportate.</p>
<b>Home</b> 	<p>Fare clic su questo pulsante per riportare la telecamera alla posizione 'Home' (predefinita). Questa funzione è disponibile soltanto per le telecamere supportate.</p>

<b>Registrazione</b> 	Avviare la registrazione video.
<b>Configurazione di sistema</b> 	Configurazione della telecamera e opzioni generali.
<b>Riproduzione</b> 	Riprodurre un file video registrato. Si aprirà una nuova finestra per individuare i file registrati.
<b>Istantanea</b> 	Scattare un'istantanea dell'attuale immagine della telecamera.
<b>Visualizzazione dei messaggi</b>	Visualizza tutti i messaggi di sistema.
<b>Chiudi finestra (interrompi sorveglianza)</b> 	Termina il software di sorveglianza della telecamera di rete.
<b>Riduci finestra a icona</b> 	Riduce a icona la finestra del software di sorveglianza della telecamera di rete.

## VI-3. Configurazione del Visualizzatore a 16 canali

### VI-3-1. Aggiungi telecamera/Configurazione della telecamera

Per utilizzare il software del visualizzatore a 16 canali, è necessario configurare/aggiungere ciascuna telecamera o telecamere a cui si desidera connettersi. Fare clic sull'icona a forma di chiave inglese (  ) e comparirà un menu popup:



Selezionare 'Configurazione della telecamera' per configurare/aggiungere le telecamere:



***Selezionare "Sblocca" se si riceve un avviso dalla Sicurezza di Windows che "IPCamViewer" è stato bloccato, o un messaggio simile.***





## VI-3-1-1. Telecamera

Nella scheda "Configurazione della telecamera", è possibile aggiungere e configurare tutte le telecamere a cui si desidera connettere il software del visualizzatore. Per connettere una telecamera al software del visualizzatore, è necessario inserire le informazioni richieste nel riquadro "Configurazione della telecamera". È possibile farlo automaticamente selezionando la telecamera elencata nella casella "Ricerca telecamere" e facendo clic su "Seleziona" (consigliato), oppure è possibile inserire le informazioni manualmente.

Channel
Channel 1
Channel 2
Channel 3
Channel 4
Channel 5
Channel 6
Channel 7
Channel 8
Channel 9
Channel 10
Channel 11
Channel 12
Channel 13
Channel 14
Channel 15
Channel 16

Camera Name	IP	Model
IC-010204	192.168.2.101	Edimax_IC-3140W



**Tutte le informazioni necessarie per aggiungere la telecamera di rete possono essere completate automaticamente selezionando la telecamera elencata nella casella "Ricerca telecamere" e facendo clic su "Seleziona".**

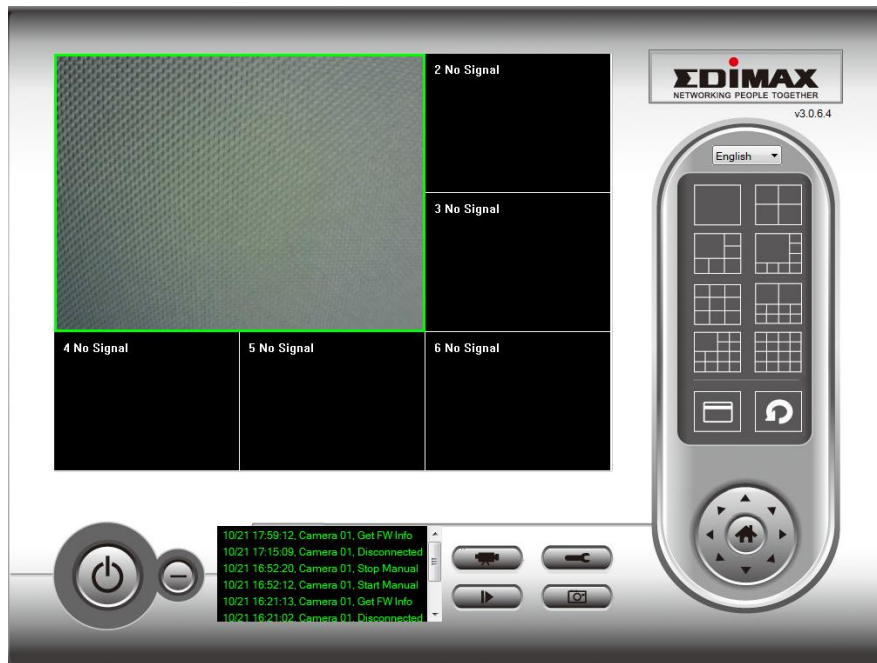
<b>Canale</b>	Selezionare il numero del canale che si desidera utilizzare.
<b>Cerca telecamera</b>	Tutte le telecamere rilevate sulla rete locale saranno visualizzate nella casella 'Ricerca

	telecamere'.
<b>Seleziona</b>	Selezionare una telecamera elencata nella casella 'Ricerca telecamere', e fare clic sul pulsante 'Seleziona' per inserire automaticamente le informazioni necessarie per connettere la telecamera selezionata nella casella "Configurazione della telecamera".
<b>Aggiorna</b>	Aggiornare la lista delle telecamere sulla rete locale.
<b>Nome</b>	Inserire un nome di riferimento per la telecamera qui. Il nome predefinito è costituito dai primi 6 caratteri dell'indirizzo MAC della telecamera. Il nome della telecamera può essere utilizzato per identificare facilmente la sua posizione, per esempio.
<b>Modello</b>	Visualizza il modello della telecamera selezionata.
<b>Indirizzo IP</b>	Immettere l'indirizzo IP della telecamera.
<b>Nome utente</b>	Immettere il nome utente della telecamera.
<b>Porta Web</b>	Immettere la porta web della telecamera. Il valore predefinito è "80".
<b>Password</b>	Immettere la password della telecamera. La password predefinita è "1234". Se si è modificata la password della telecamera selezionata, inserire la nuova password.
<b>Formato video**</b>	Selezionare il formato di codifica video di questa telecamera (MJPEG o H.264).
<b>Reset</b>	Cancellare tutti i campi nella sezione 'Configurazione della telecamera'.

\*\* Disponibile soltanto per le telecamere che supportano questa funzione.

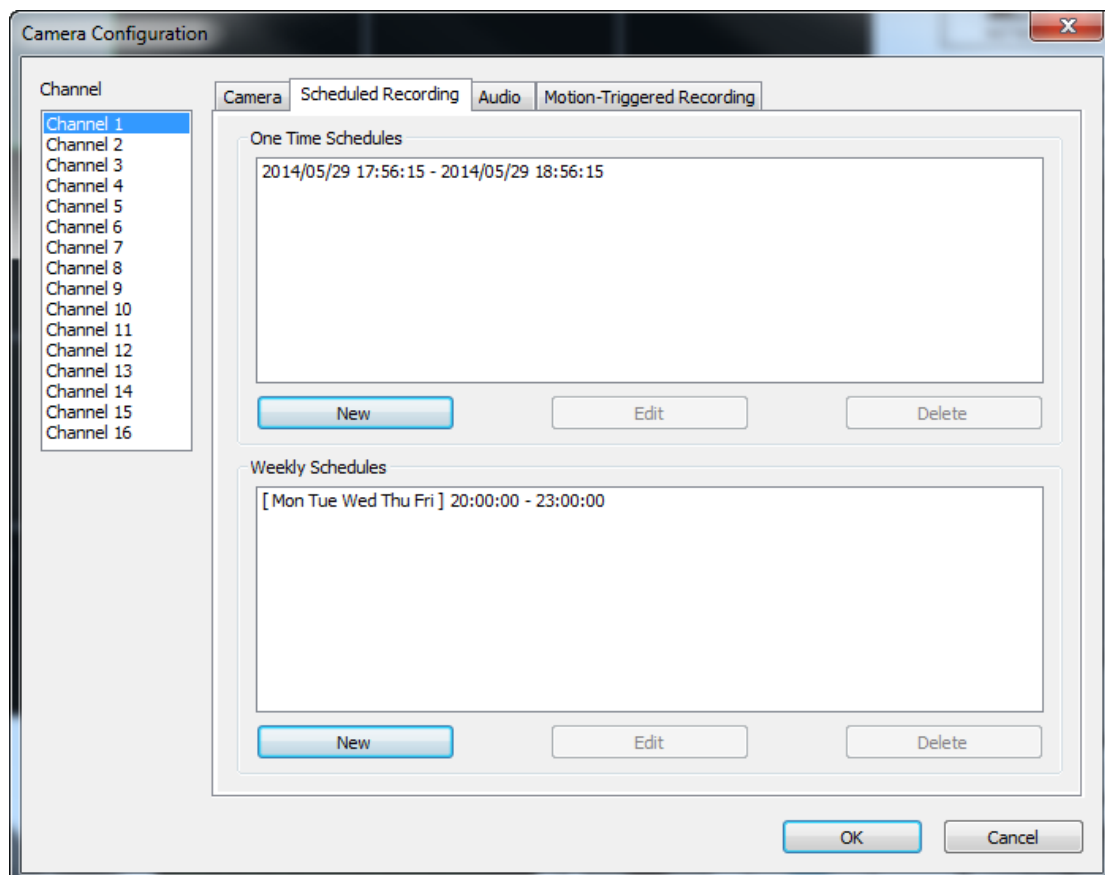
Fare clic su "OK" per salvare le impostazioni e l'immagine della telecamera di rete sarà visualizzata nel canale selezionato sullo schermo principale del visualizzatore a 16 canali:

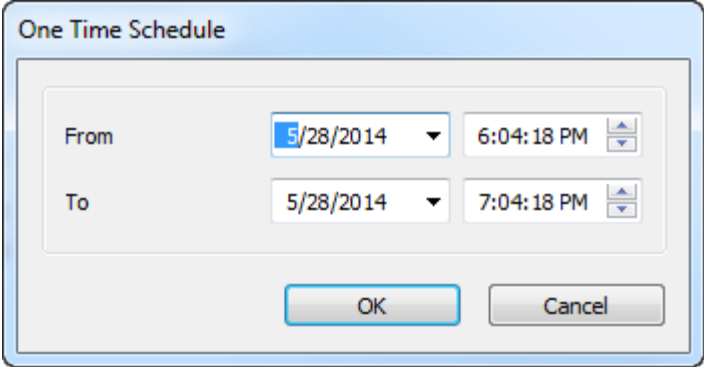


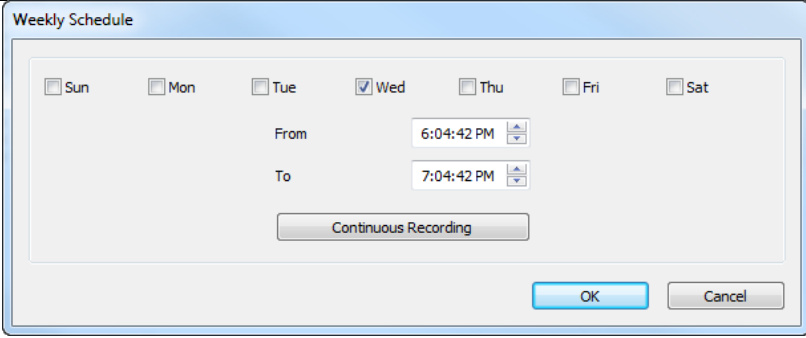


### VI-3-1-2. Registrazione programmata

È possibile programmare la telecamera di rete in modo che esegua automaticamente la registrazione in base a programmazioni settimanali o programmazioni uniche "una tantum".

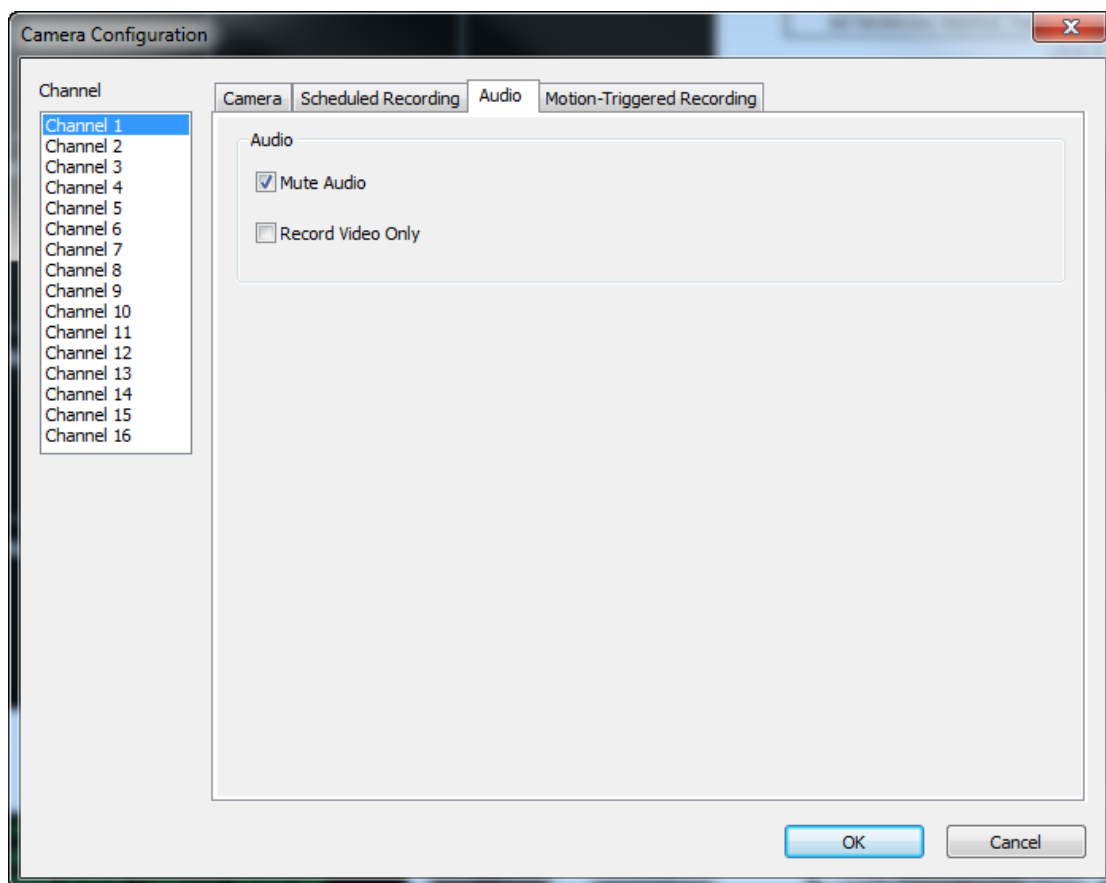


<b>Canale</b>	Selezionare il numero del canale che si desidera impostare.
<b>Programmi sporadici</b>	È possibile specificare un programma una tantum per una telecamera selezionata, questo programma verrà eseguito una sola volta.
<b>Nuovo (Programmi una tantum)</b>	 <p>Specificare la durata temporale di questo programma una tantum (la data e l'ora di 'Da' e 'A'), quindi fare clic su 'OK' per salvare le impostazioni.</p> <p>Tenere presente che è necessario impostare un programma che avverrà in futuro, non è possibile impostare un programma passato.</p>
<b>Modifica</b>	È possibile modificare una voce di registrazione programmata. Selezionare un programma nell'elenco 'Programmi una tantum' e fare clic sul pulsante 'Modifica' per modificare l'ora di inizio e di fine di questo programma.
<b>Elimina</b>	Eliminare la voce di un programma selezionato.
<b>Nuovo (Programmi settimanali)</b>	

	 <p>È possibile definire un programma di registrazione settimanale per orari e giorni specifici. Selezionare i giorni da includere nel programma, e impostare l'ora giornaliera di inizio e fine nei campi “Da” e “A” (formato HH:MM:SS). Il pulsante “Registrazione continua” imposta il programma da registrare tutti i giorni dalle 12:00:00AM alle 11:59:59PM es. continuamente.</p>
<p><b>Modifica</b></p>	<p>È possibile modificare una voce di registrazione programmata. Selezionare un programma nell'elenco 'Programmi una tantum' e fare clic sul pulsante 'Modifica' per modificare l'ora di inizio e di fine di questo programma.</p>
<p><b>Elimina</b></p>	<p>Eliminare la voce di un programma selezionato.</p>

### VI-3-1-3. Audio

Per le telecamere che supportano l'audio, è possibile utilizzare questa scheda per decidere se si desidera ascoltare l'audio acquisito dalla telecamera selezionata.



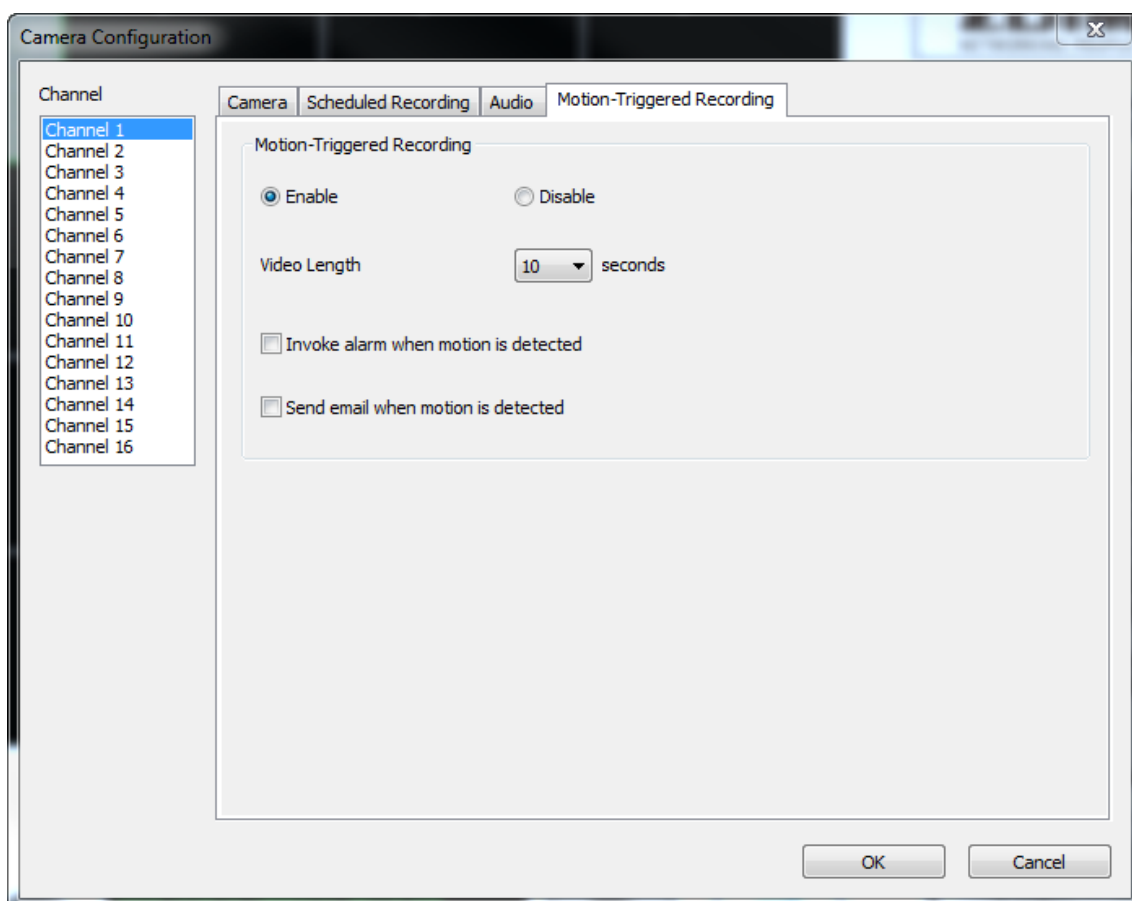
<b>Canale</b>	Selezionare il numero del canale che si desidera impostare.
<b>Muta Audio</b>	Spuntare questa casella e il software di videosorveglianza di rete non riprodurrà l'audio acquisito da questa telecamera.
<b>Registra solo video</b>	Spuntare questa casella e il software di videosorveglianza di rete non registrerà l'audio acquisito da questa telecamera.

## VI-3-1-4. Registrazione movimento

La telecamera di rete dispone di una funzione di rilevamento del movimento e varie opzioni per la notifica degli eventi (di rilevamento del movimento). Su questa pagina è possibile attivare o disattivare il rilevamento del movimento e impostare la telecamera in modo tale che invii un'e-mail o attivi un allarme quando viene rilevato il movimento.




***Tenere presente che, quando si utilizza la telecamera per scopi di sicurezza, è importante monitorare la trasmissione della telecamera anche quando si utilizza il rilevamento del movimento. Il rilevamento del movimento potrebbe non essere accurato al 100%.***

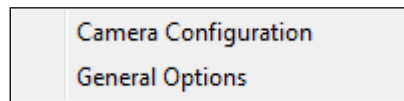


<b>Canale</b>	Selezionare il numero del canale che si desidera impostare.
<b>Attiva</b>	Attivare la funzione di registrazione del movimento.
<b>Disattiva</b>	Disattivare la funzione di registrazione del

	movimento.
<b>Lunghezza video</b>	Selezionare la durata temporale della registrazione dal menu a discesa, in secondi, quando è stato rilevato un movimento.
<b>Invoca allarme quando il movimento è attivato</b>	Inviare un allarme quando è stato rilevato un movimento dalla telecamera.
<b>Invia e-mail quando il movimento è attivato</b>	Inviare un'e-mail quando è stato rilevato un movimento dalla telecamera.

## **VI-3-2. Opzioni generali**

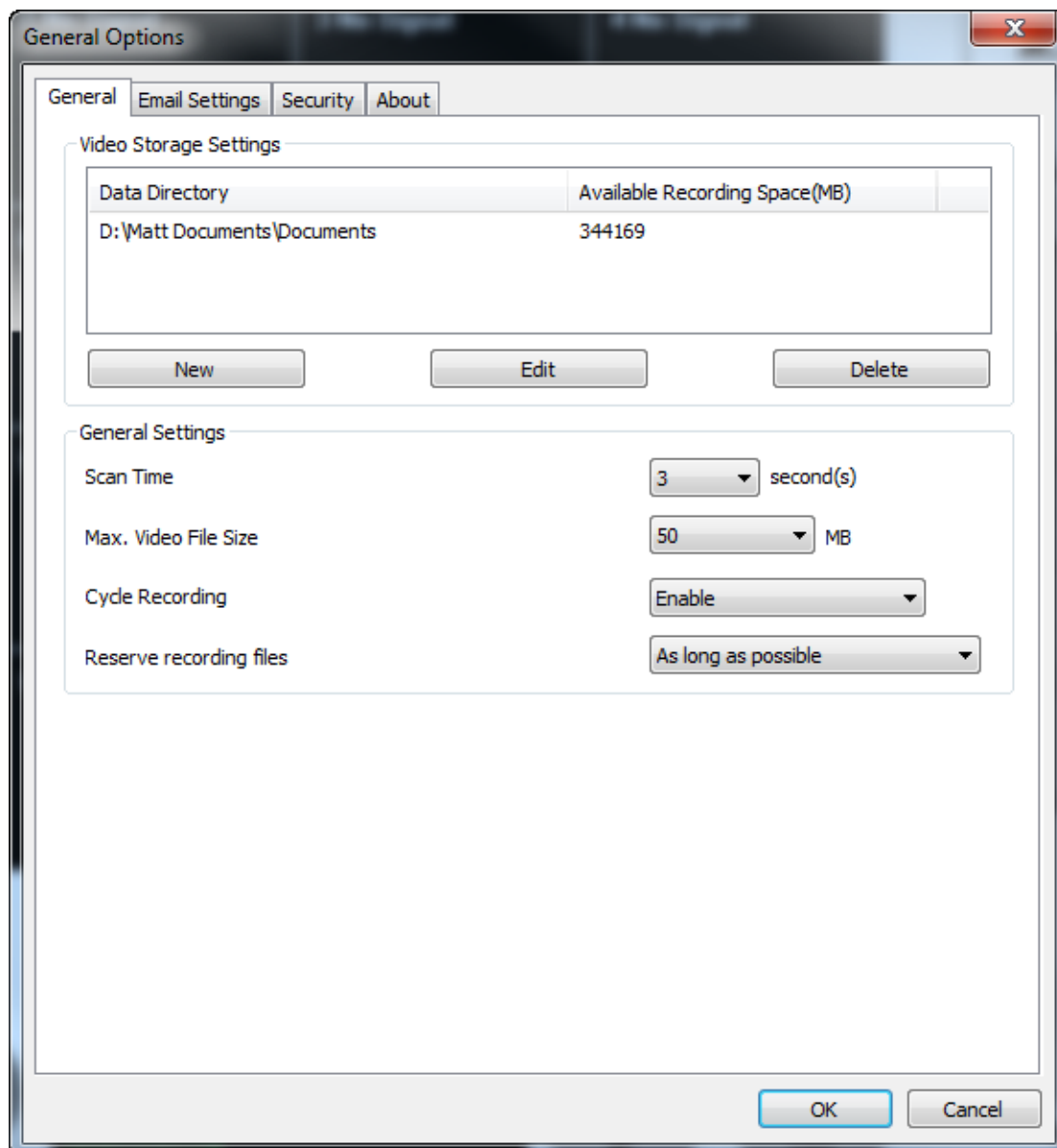
Fare clic sull'icona a forma di chiave inglese (  ) e comparirà un menu popup:



Quando si seleziona “Opzioni generali”, fare riferimento al relativo capitolo di seguito:

### **VI-3-2-1. Generale**

Qui è possibile impostare tutte le impostazioni generali come la directory di archiviazione dei file e gli spazi di registrazione.



<b>Impostazioni di archiviazione video</b>	Utilizzare i pulsanti “Nuovo”, “Modifica” ed “Elimina” per impostare la directory per l'archiviazione video locale. <b>Verrà visualizzato lo spazio disponibile nella directory specificata.</b>
<b>Tempo di scansione</b>	Definire il periodo temporale di pausa tra un'attivazione della telecamera e l'altra quando si attiva la funzione 'Scansione'.
<b>Formato file video max</b>	Impostare la dimensione massima del file di ogni file video. Quando la dimensione del file supera questo valore, il software di videosorveglianza di rete aprirà un altro file per registrare il video.



<b>Registrazione ciclo</b>	Attivare o disattivare la registrazione ciclo. Una volta attivata, la registrazione ciclo sovrascriverà le registrazioni iniziali quando lo spazio di archiviazione si riempie. Una volta disattivata, la registrazione si arresterà quando l'archiviazione è piena.
----------------------------	---

## VI-3-2-2. Impostazione e-mails

Se si imposta la telecamera di rete in modo tale da inviare notifiche e-mail per gli eventi di rilevamento del movimento (vedere **VI-3-1-4. Rilevamento del movimento**), è necessario configurare le impostazioni e-mail qui.

The screenshot shows a window titled "General Options" with a close button (X) in the top right corner. The window has four tabs: "General", "Email Settings", "Security", and "About". The "Email Settings" tab is selected. The main area contains the following fields and controls:

- Email Subject:** A text input field.
- Recipient Email Address:** A large text area for entering email addresses.
- Buttons:** Three buttons labeled "New", "Edit", and "Delete" are positioned below the recipient email address field.
- Sender Email Address:** A text input field.
- SMTP Server:** A text input field.
- SMTP Port:** A text input field containing the value "25".
- SMTP Authentication:** Two radio buttons labeled "Enable" and "Disable". The "Disable" radio button is selected.
- SMTP Account:** A text input field.
- SMTP Password:** A text input field.
- SMTP SSL/TLS:** A dropdown menu currently showing "None".

At the bottom right of the window, there are "OK" and "Cancel" buttons.

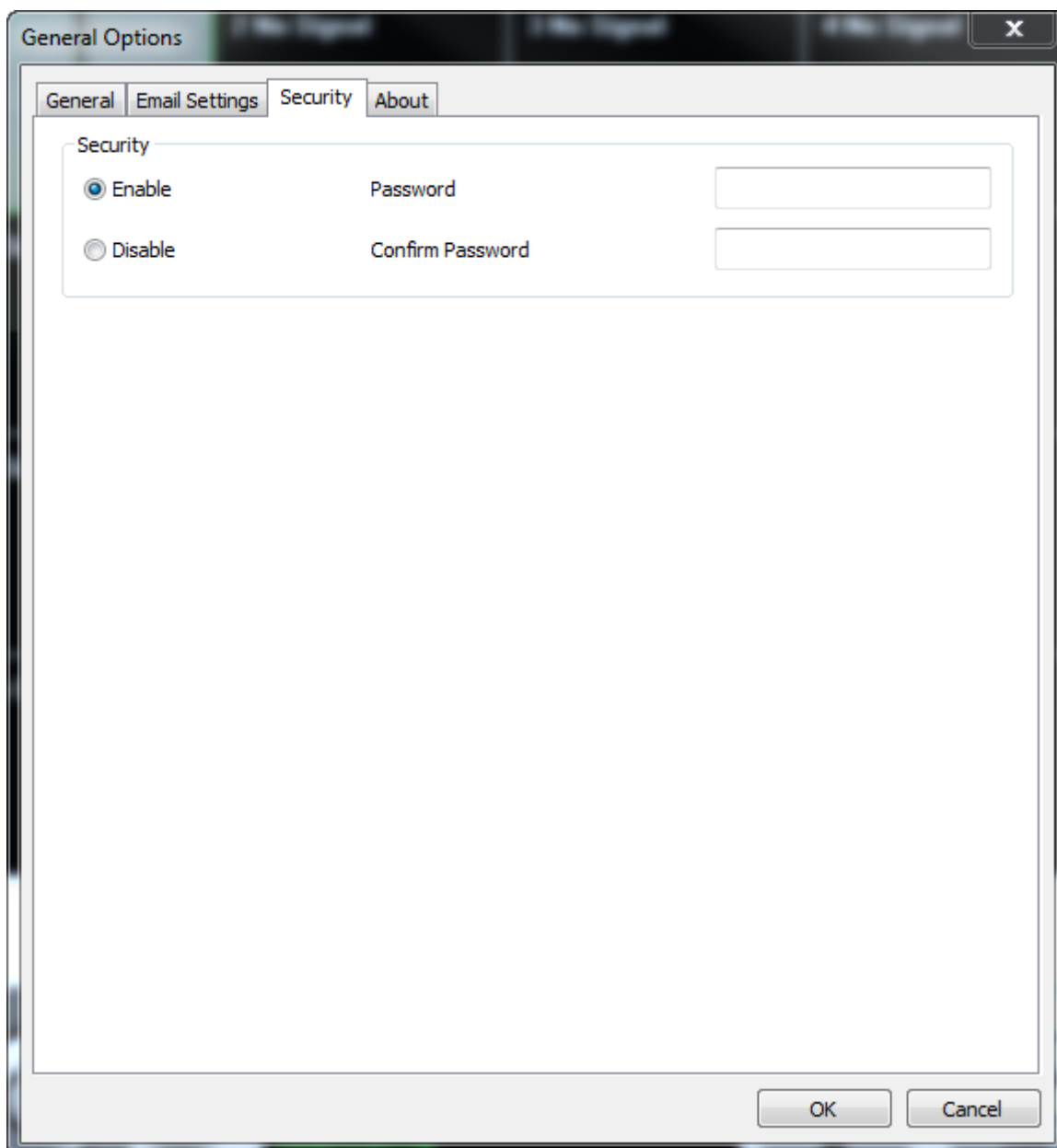
<b>Oggetto E-Mail</b>	Specificare l'oggetto della notifica e-mail che si riceverà.
<b>Indirizzo E-Mail ricevente</b>	Utilizzare i pulsanti “Nuovo”, “Modifica” ed “Elimina” per inserire l'indirizzo e-mail del destinatario della notifica e-mail.
<b>Indirizzo E-Mail</b>	Specificare l'indirizzo e-mail che invierà l'e-

<b>mittente</b>	mail di notifica.
<b>Server SMTP</b>	Specificare l'indirizzo IP o il nome host del server SMTP per l'e-mail del mittente. In caso di dubbi, il proprio ISP sarà in grado di fornire queste informazioni.
<b>Porta SMTP</b>	Specificare il numero della porta del server SMTP che si desidera utilizzare qui. Il valore predefinito è 25.
<b>Autenticazione SMTP</b>	Attivare o disattivare l'autenticazione SMTP. In caso di dubbi, rivolgersi al proprio ISP.
<b>Account SMTP</b>	Se si utilizza l'autenticazione SMTP (di sopra), inserire l'account SMTP (nome utente) del proprio server SMTP qui. Nella maggior parte dei casi, esso corrisponde al nome utente POP3 (quello utilizzato per ricevere le e-mail). In caso di dubbi, contattare il proprio ISP.
<b>Password SMTP</b>	Immettere la password SMTP del proprio server SMTP qui. Nella maggior parte dei casi, essa corrisponde alla password POP3 (quella utilizzata per ricevere le e-mail). In caso di dubbi, contattare il proprio ISP.

### VI-3-2-3. Sicurezza

È possibile impostare una password per proteggere il software del visualizzatore a 16 canali. Quando attivata, la password sarà richiesta ogni volta che si apre il software del visualizzatore a 16 canali.

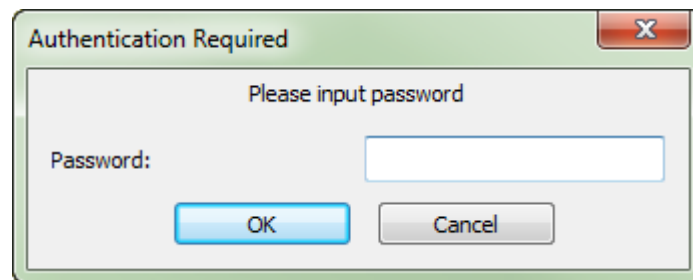
Per impostare la password, utilizzare la scheda 'Sicurezza' nel menu 'Opzioni generali':



<b>Attiva</b>	Quando attivata, la password sarà richiesta per aprire il software del visualizzatore a 16 canali.
---------------	--

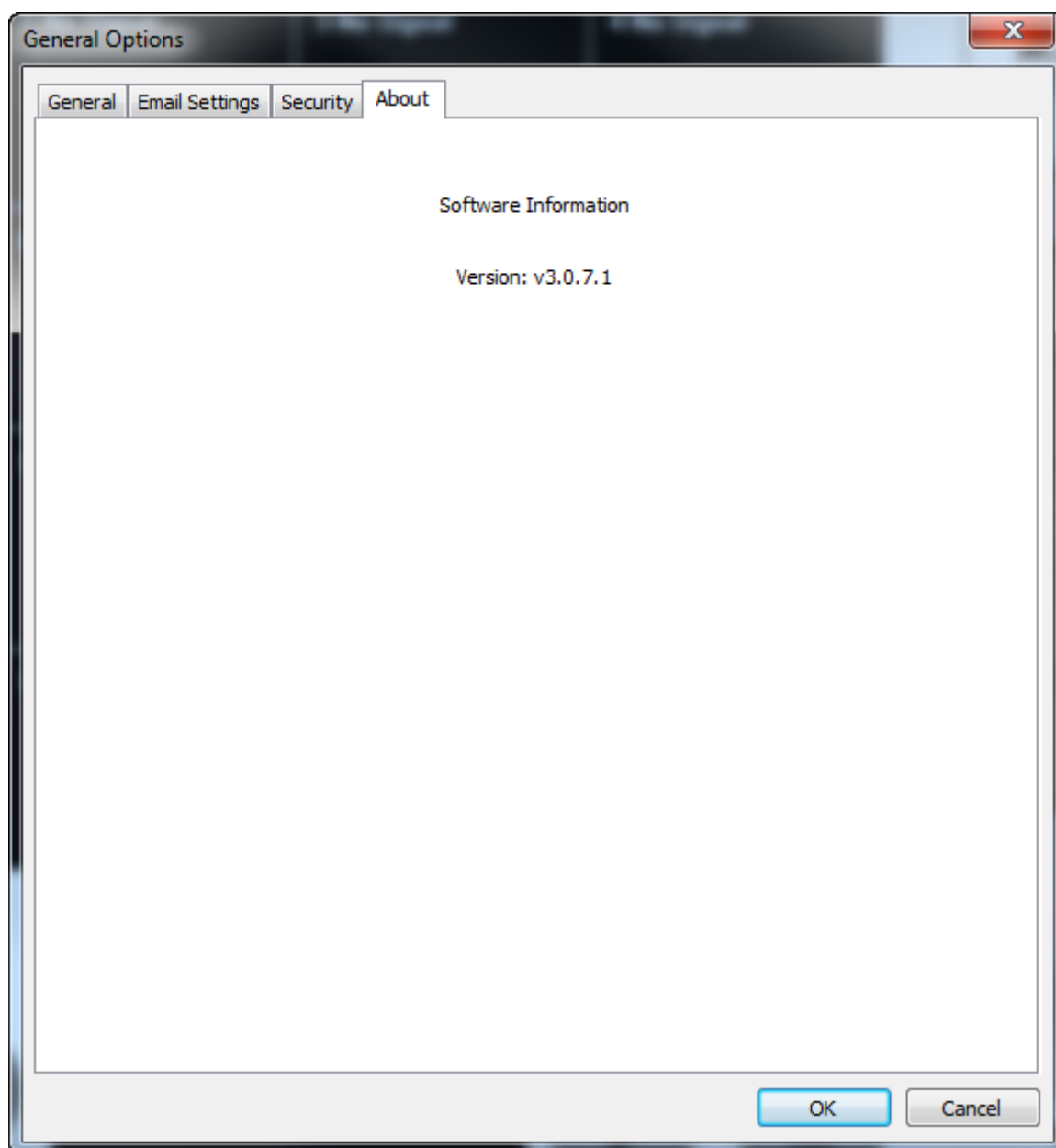
<b>Disattiva</b>	Non è richiesta alcuna password quando è disattivata.
<b>Password</b>	Immettere la password che si desidera utilizzare qui.
<b>Conferma password</b>	Immettere la password che si desidera utilizzare nuovamente qui.

Quando si apre il software del visualizzatore a 16 canali, sarà richiesto di inserire la password:



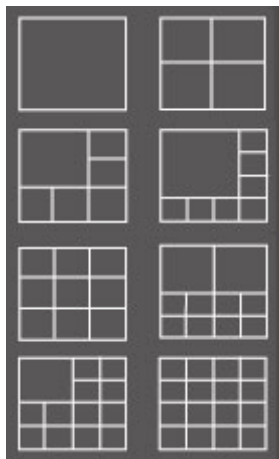
#### VI-3-2-4. Informazioni

La scheda “Informazioni” visualizza il numero di versione del software.


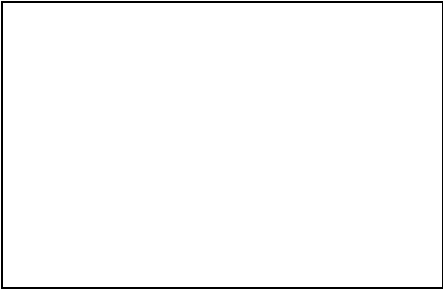

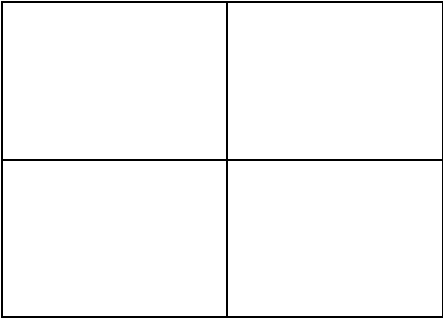


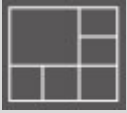
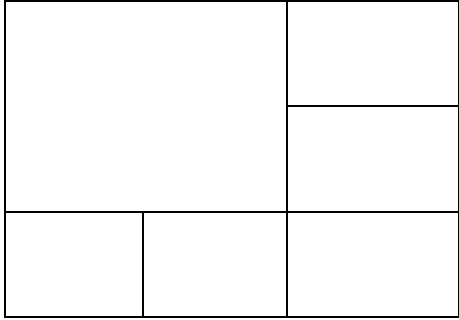

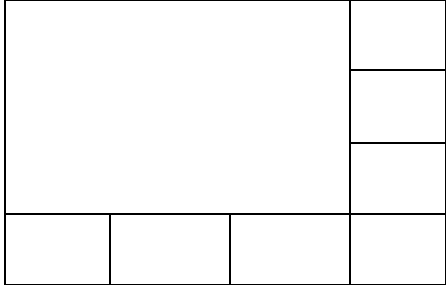
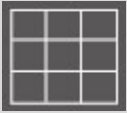
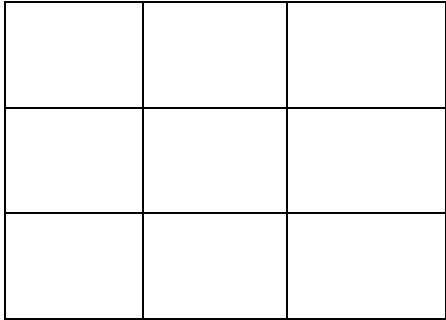

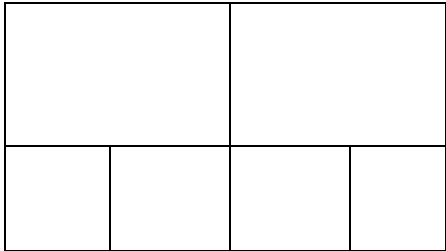
## VI-4. Modifica del layout di visualizzazione

Questo software di videosorveglianza di rete fornisce otto layout di visualizzazione:

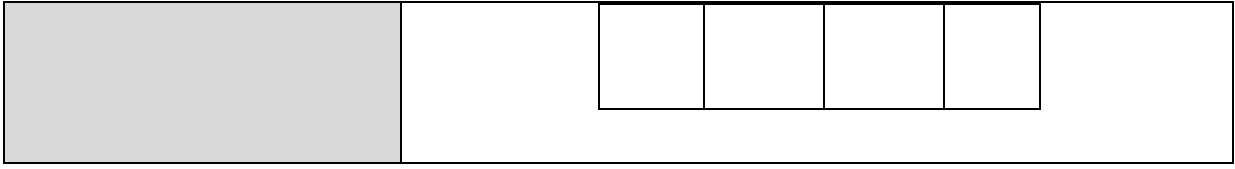


Ciascun layout visualizza un diverso numero di telecamere in disposizioni differenti. Fare clic sull'icona che rappresenta il layout preferito e l'area di visualizzazione video sarà modificata di conseguenza.

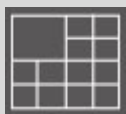
<p><b>Stile layout 1: 1 sola telecamera</b></p> 	<p>Visualizza il video di 1 sola telecamera.</p> 
<p><b>Stile layout 2: 4 telecamere</b></p> 	<p>Visualizza il video di un massimo di 4 telecamere.</p> 

<p><b>Stile layout 3: 6 telecamere</b></p> 	<p>Visualizza il video di un massimo di 6 telecamere.</p> 
<p><b>Stile layout 4: 8 telecamere</b></p> 	<p>Visualizza il video di un massimo di 8 telecamere.</p> 
<p><b>Stile layout 5: 9 telecamere</b></p> 	<p>Visualizza il video di un massimo di 9 telecamere.</p> 
<p><b>Stile layout 6: 10 telecamere</b></p> 	<p>Visualizza il video di un massimo di 10 telecamere.</p> 

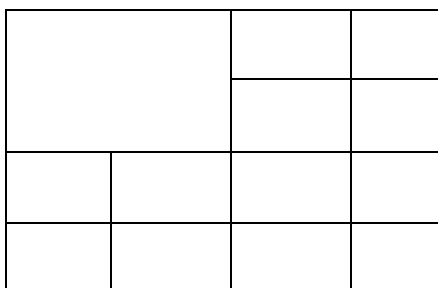




**Stile layout 7: 13  
telecamere**



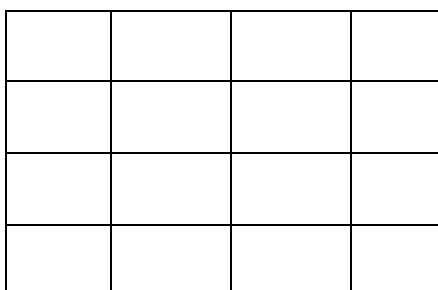
Visualizza il video di un massimo di 13  
telecamere.



**Stile layout 8: 16  
telecamere**

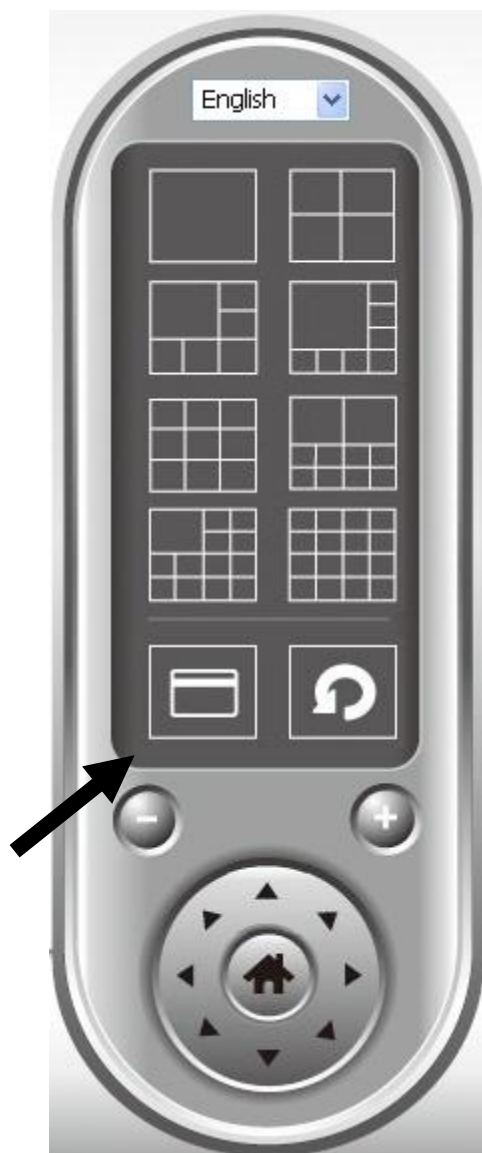


Visualizza il video di un massimo di 16  
telecamere.



## VI-5. Modalità schermo intero

Fare clic sul pulsante 'Schermo intero' per far passare la modalità di visualizzazione alla modalità a schermo intero. Questa utilizza tutto lo spazio disponibile sul monitor per visualizzare l'immagine di sorveglianza. Premere il tasto "ESC" per uscire dalla modalità a schermo intero.





## VI-6. Scansione

Se si dispone di più di una telecamera configurata, il pulsante "Scansione" alternerà la visualizzazione tra telecamere.



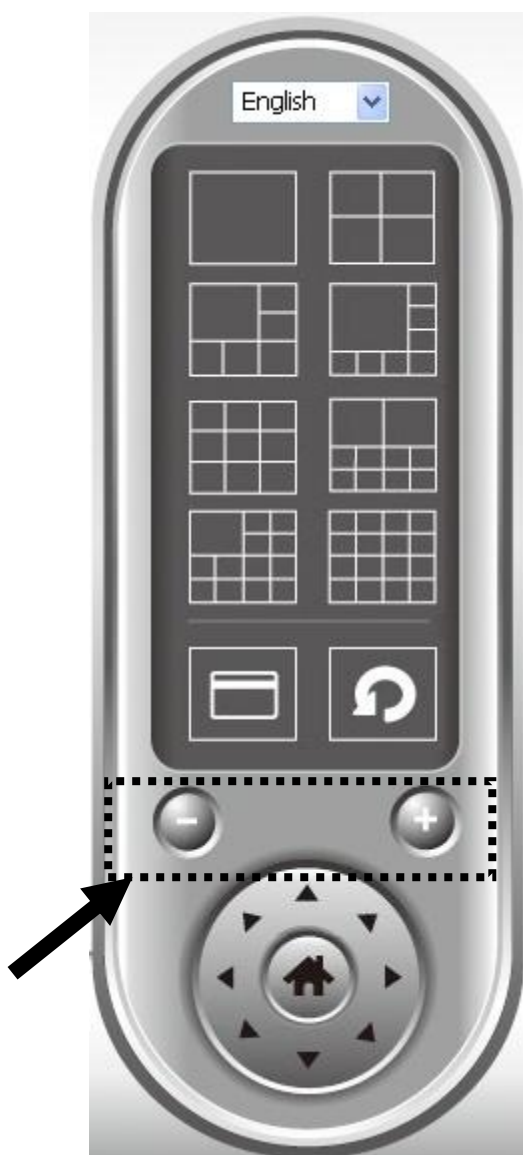
***Il messaggio "Disconnesso" sarà visualizzato nella finestra dell'immagine quando viene scollegata una telecamera configurata.***





Fare clic sul pulsante 'Scansione' una volta per attivare la funzione di scansione (l'icona di scansione diventerà blu ) , fare nuovamente clic per interrompere la scansione (l'icona di scansione diventerà bianca ) .

## VI-7. Zoom avanti/indietro

Per le telecamere che supportano la funzione zoom avanti/indietro, è possibile utilizzare questa funzione per ingrandire o ridurre la dimensione dell'immagine in base alle proprie esigenze, es. per visualizzare un determinato oggetto con maggiori dettagli.e



Selezionare una telecamera nell'area del display video facendo clic sulla sua immagine, quindi fare clic sul pulsante  per visualizzare più oggetti nel campo visivo della telecamera, oppure fare clic su  per ingrandire le dimensioni dell'immagine di un determinato oggetto per vederlo nei dettagli (prima di effettuare lo zoom avanti, potrebbe essere necessario utilizzare i

pulsanti PTZ - descritti nella sezione successiva - per trovare l'oggetto che si desidera visualizzare nei dettagli).

## VI-8. Panoramica orizzontale e verticale

Per le telecamere che supportano le funzioni panoramica orizzontale e verticale, è possibile regolare la direzione in cui è rivolta la telecamera di rete.



Selezionare una telecamera nell'area di visualizzazione video facendo clic sulla sua immagine e quindi sulle direzioni in cui si desidera che la telecamera si sposti (8 direzioni disponibili in totale). Fare clic sul pulsante 'Home' (🏠) per tornare alla posizione home (predefinita) della telecamera.

## VI-9. Istantanea

È possibile scattare l'istantanea di una telecamera selezionata e salvarla in una sottocartella 'Istantanea' in una directory dati predefinita.



Fare clic sul pulsante istantanea una volta per scattare un'istantanea, è possibile scattare tante istantanee quante se ne desiderano fino al riempimento del disco rigido.



## VI-10.            Registrazione

È possibile avviare la registrazione video dell'immagine di una telecamera selezionata facendo clic sul pulsante 'Avvia registrazione':



Quando si avvia la registrazione, comparirà un messaggio visualizzato nella finestra di visualizzazione del messaggio, per esempio '1/1 10:00:00, Avvio manuale Telecamera 2', il che significa che la telecamera 2 ha avviato la registrazione manuale il giorno 1/1 alle ore 10:00:00.

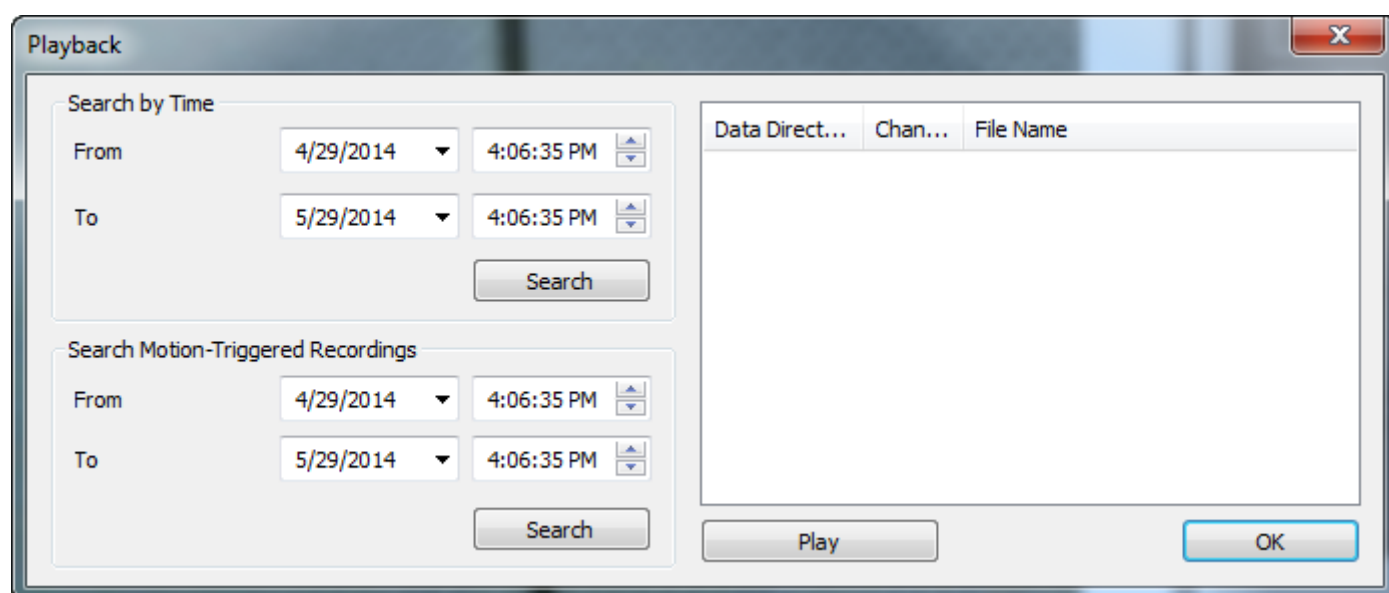
Per interrompere la registrazione, fare nuovamente clic sul pulsante 'Avvia registrazione' e comparirà un messaggio visualizzato nella finestra di visualizzazione del messaggio, per esempio '1/1 10:00:00, Arresto manuale Telecamera 2'.

## VI-11. Riproduzione video

È possibile riprodurre tutti i video registrati facendo clic su questo pulsante.



Comparirà una nuova finestra:



È necessario cercare il file video prima di poterlo riprodurre. Vi sono due tipo di ricerca video: Ricerca temporale (cerca tutti i video che rientrano in un determinato periodo di tempo) e Ricerca movimento (cerca tutti i video registrati dalla funzione di rilevamento del movimento e che rientrano in un determinato periodo di tempo).

Definire la data/ora di inizio e fine del periodo temporale che si desidera cercare, quindi fare clic sul pulsante 'Cerca' (sotto 'Ricerca temporale' o 'Ricerca movimento'). Verranno visualizzati tutti i video rilevati, selezionare il

video che si desidera riprodurre e fare clic sul pulsante 'Riproduci' per riprodurlo.