

IC-3140W



Edimax Technology Co., Ltd.

No.3, Wu-Chuan 3rd Road, Wu-Gu, New Taipei City 24891, Taiwan Email: support@edimax.com.tw

Edimax Technology Europe B.V.

Nijverheidsweg 25, 5683 CJ Best, The Netherlands Email: 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



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 <u>www.edimax.com</u> 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: <u>sales@edimax.com.tw</u>

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 <u>GNU</u> (www.gnu.org) and LPGL(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 <u>http://www.edimax.com</u> under "Download" page.

Ι.	Inform	nazioni sul prodotto	6
	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
Π.	Install	azione hardware1	11
	II-1.	Kit di montaggio	11
	II-2.	Telecamera	12
III.	Config	gurazione della telecamera1	L3
	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
IV.	Interfa	accia di gestione basata sul web	10
	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

	VI-3-2.	Opzioni generali	119
	VI-3-1-4.	Registrazione movimento	117
	VI-3-1-3.	Audio	116
	VI-3-1-2.	Registrazione programmata	113
	VI-3-1-1.	Telecamera	111
	VI-3-1.	Aggiungi telecamera/Configurazione della telecamera	109
	VI-3.	Configurazione del Visualizzatore a 16 canali	109
	La scher	mata principale del visualizzatore a 16 canali è descritta di seguito:	106
	VI-2.	Utilizzo del Visualizzatore a 16 canali	106
	VI-1.	Installazione	102
VI.	Visual	izzatore a 16 canali per Windows	102
V.	Myedi	max.com	98
	IV-6-2.	Registro di sistema	97
	IV-6-1.	Informazioni di sistema	95
	IV-6.	Stato	95
	IV-5-3.	Servizio Cloud	94
	IV-5-2.	Avanzate	92
	IV-5-1.	Base	91
	IV-5.	Sistema	91
	IV-4-5.	Gestione file	89
	IV-4-4.	Impostazioni scheda SD	87
	IV-4-3.	Impostazioni NAS	86
	IV-4-2.	Impostazioni di programma	85
	IV-4-1.	Directory di archiviazione	84
	IV-4.	Impostazioni di archiviazione	84
	IV-3-3-3.	Push	83
	IV-3-3-2.	FTP	81
	IV-3-3-1.	SMTP	79
	IV-3-3.	Notifica	79
	IV-3-2-2.	Impostazioni di programma	77
	IV-3-2-1.	Rilevamento del suono	73
	IV-3-2.	Rilevamento del suono	73
	IV-3-1-3.	Impostazioni di programma	71
	IV-3-1-2.	Regione di rilevamento	69
	IV-3-1-1.	Rilevamento del movimento	65
	IV-3-1.	Rilevamento del movimento	65
	IV-3.	Eventi	65
	IV-2-3.	Visione notturna	64
	IV-2-2.	Aspetto immagine	63

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-1. Contenuti del pacchetto



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-5. Stato LED

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

- 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-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 cavo Ethernet per connettere la porta LAN della telecamera di rete a una porta LAN del router/switch/punto di accesso.

- **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.





un

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 gualsiasi 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".

Step 1: Select Wi-Fi	r 🕥 📚 📶 🖶 15:59	Step 1: Select Wi-Fi	がで、 マル 🖬 15:4
2014-05-09 07:52:59		Vi-Fi Password	ırd
	7	Show password	οκ
Wi-Fi	C	Edimov IB CAM 2 4C	A @
Matt	8 🔶	1 2 3 4 5 6	7890
Edimax_Xiaomi	≙ 🤶	@ # \$ % 8	- + ()
WiFi AP	<u>(</u>		
Acelink.a62	8 🔶	=\< * " ' :	; ! ? 👁
Edimax IP CAM_2.4G	≙ 奈	ABC _ /	, Don
f á			

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 Le 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.

No SIM	중 下午4:07	' D
	Setting	IS
-	Airplane Mode	OFF
Ŷ	Wi-Fi	Matt >
*	Bluetooth	Off >
C	Do Not Disturb	OFF
	Notifications	>
	General	
•)	Sounds	>
*	Brightness & Wa	allpaper >
	Privacy	>
3	iCloud	>

No SIM	下午 4:24		¥]
Settings	Wi-Fi		
Edimax II	CAM_5G		
EDIMAX_	_BR-62	₽\$ 📀	
Edimax_l	Home	₽\$ 📀	
Edimax_2	Xiaomi	₽\$ 📀	
Edimax_>	(iaomi_5G	₽\$ 📀	
Edimax2	.4GHz	₽ 🗢 📀	
EdimaxH	Q	? ()	
EdimaxH	Q_5G	ş ()	
EdiPlug.	Setup	÷ 🕥	
✓ EdiView.	Setup04	∻ ()	
LTLin-5G	Ì	₽\$ 📎	
Matt		🕥 ج 🛯	

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



- **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".

 ★ ③ ♥ ■ 17:56 Live	► ● ★ ● ● 17:56 ▲ Add Cameras C
	Choose a camera Available wireless camera list EdiView23
No network cameras in the list. Add a camera. Cancel OK	Available camera list 192.168.2.101 Add cameras manually
Live Events Add More	Live Events Add More

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



- **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.

●●●○○ 中華電	言 🗢 下午5:53	۵ 82% 🔳
	Add Came	eras C
Choose a	camera	
Tutorial		>
192.168	2.101	
Add Car	neras manual	ly >

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



III-2-1. Windows

- 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.

	0			
Setup Utility	Multi-Language QIG	Multi-Language User Manual	16-Channel Viewer	Adobe Reader
	work Camera	s	www.edimax	Exit

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

😼 Setup - EdiView Finder Utility			Setup - EdiView Finder Utility	
	Welcome to the EdiView Finde Utility Setup Wizard This will install EdiView Finder v1.0.18 on your comput It is recommended that you close all other applications continuing. Click Next to continue, or Cancel to exit Setup.	E r er. s before	Select Destination Location Where should Ediview Finder Utility be installed? Setup will install Ediview Finder Utility into To continue, click Next. If you would like to select C: Program Files (x86) \Internet Camera \Ediview I	the following folder. a different folder, dick Browse.
Betup - EdiView Finder Utility	Next >		At least 7.7 MB of free disk space is required.	Back Next > Cancel
Select Additional Tasks Which additional tasks should	d be performed?		Ready to Install Setup is now ready to begin installing EdiView Find	er Utility on your computer.
Select the additional tasks yo Finder Utility, then dick Next Additional icons:	ou would like Setup to perform while installing EdiView t.		Click Install to continue with the installation, or clic change any settings. Destination location: C:\Program Files (x86)\Internet Camera\EdiV Additional tasks: Additional isons: Create a desktop icon	k Back if you want to review or
	< Bac Next >	Cancel	<	Back Install Cancel

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 connetterà la telecamera.

🕘 Admin	and the second second			— — X
	SSID	Signal	Encryption	
	edimax.setup EDIMAX IP Cam-2.4G OBM-AirPort-2.4G EdimaxHQ OBM-I.TLin-2.4G	82 50 48 46 38	WPA2PSK(AES) WPAPSK(TKIP) WPA2PSK(AES) Disabled WPAPSK(TKIP)	
ASSIA_2G_66ea Lisa PA_Office_Lab belkin.966		38 30 10 8	WPA2PSK(AES) WPA2PSK(AES) WPA2PSK(AES) WPA2PSK(AES)	
	belkin.966.guests	6 6	WPA2PSK(AES) Disabled	
Refre	esh			
SSID :	edimax.setup		\mathfrak{S}	WPS
Passw	rord : *******			OK

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.

🖉 Admin			
	Camera Name	IC-010204	
	Password	****	
	Confirm	****	
		4 ¹	
		ОК	

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 ᆋ 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.

C C EdiVie	ew Finder
Set up the camera name	e and password.
Camera Name:	IC-010204
Password:	••••
Confirm Password:	

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 Addr	ess 192.168	. 77.198	
Subnet	Mask 255.255	.248. 0	
Gatewa	y 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.

 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.



 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 |-7. Reset)

 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.

 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
ē	corrente della telecamera di rete. Sarà
	richiesto di selezionare una posizione in cui
	salvare l'immagine.

Registra	Registrare 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.
Schermo pieno	Espandere la vista live della telecamera di
	rete alla modalità schermo intero. Premere il
	tasto "Esc" sulla tastiera per uscire dallo
	schermo intero.
Zoom digitale	Fare clic per aprire la finestra dello zoom digitale:
	Digital Zoom
	Zoom Factor 184 %
	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.
Volume	Utilizzare il menu a discesa per regolare il
	livello di ascolto del volume dal microfono
	incorporato della telecamera di rete.
Audio bidirezionale	Utilizzare il menu a discesa per regolare il
	volume in uscita per l'altoparlante della
	telecamera di rete.

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.

	Live View	Setup	English
Basic Network Wireless Dynamic DNS RTSP Date & Time Users UPnP Boniour	Basic Select a category from the menu on the left side	Э.	
• Video • Events			
• Storage Settings • System • Status			

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:	DHCP Static IP DHCP PPPoE
Static IP		
	IP Address:	192.168.2.3
	Subnet Mask:	255.255.248.0
	Gateway:	192.168.2.1
	Primary DNS:	192.168.2.1
	Secondary DNS:	192.168.2.1
	HTTP Port:	80
PPPoE		
	Username:	
	D	

Password: MTU: 1392 (512<=MTU Value<=1492) Save settings

Tipo di rete	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.

Indirizzo IP	Gli utenti con IP statico specificano un indirizzo IP qui, che sarà l'indirizzo IP della telecamera di rete.
Maschera sottorete	Inserire la maschera sottorete dell'indirizzo IP.
Gateway	Inserire l'indirizzo del gateway della rete.
DNS primario	Inserire l'indirizzo IP del server DNS primario.
DNS secondario	Inserire l'indirizzo IP del server DNS
	secondario (facoltativo).
Porta HTTP	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.

Nome utente	Inserire il nome utente PPPoE assegnato dall'ISP qui.
Password	Inserire la password PPPoE assegnata dall'IPS
	qui.
MTU	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.

Wireless IV-1-2.

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:

	E 🙆 🕺 👘 1	9:33
	192.168.2.101/m/wireless.asp C	1
	• Wireless	
Α	Wireless Connection:	
В	Available Network:	
	Refresh	
	Click "Refresh" to see available networks	
	SSID:	
	Authentication:	
	None 🔻	
	Encryption Type:	
	None 🔻	
	WPA Pre Shared Key:	
	SSID:	

	55ID.
	edimax.setup
	Channel:
	Auto 🔻
	Authentication:
	WPA2 PSK
	Encryption Type:
	AES
D	WPA Pre Shared Key:
	abcd1234
	WEP Key Format:
	HEX
	WEP Key Length:
	64-Bit
	Default Key:
	1
	WEP Key 1:
	WEP Key 2:
	WEP Key 3:

	Nailable Network	19:33
	Refresh	
	Click "Refresh" to see available networks	
•		
	OBM_68U	
	!BR-6208AC_2.4_high power	
	OBM to LAN	
	EdimaxHQ	
	Edimax IP CAM_2.4G	
	OBM-SMB-2.4G	
•	OBM_WAP1750_G	
	Edi\/iow??	

WEP Key 2:			
WEP Key 3:			
WEP Key 4:			
E S	ave setting	s	
Self PinCode:			
90588235			
Access PBC m	node:		
St	art PBC		
Configure via	PinCode:		
Registrar SSI):		
Registrar SSIE): tart PIN		1

A	Connessione wireless	Selezionare "Abilita" per abilitare la connessione wireless.
В	Rete disponibile (1)	Fare clic su "Aggiorna" per visualizzare tutte le reti Wi-Fi disponibili.
С	Rete disponibile (2)	Selezionare la rete Wi-Fi dall'elenco. Questa è la rete wireless alla quale si connetterà la telecamera.
D	Chiave WPA pre- condivisa	Inserire la password Wi-Fi.
Ε	Impostazioni di salvataggio	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:

В	Available Network	Refresh Cl	ick "Refi	esh" to se	e available network	8
Connected	SSID	BSSID	Signal	Channel	Encryption	Network Type
	edimax.setup	00:E0:4C:81:96:C1	at	2	WPA2PSK(AES)	Infrastructure
Ø	EdimaxHQ	10:6F:3F:47:04:00	at	9	None	Infrastructure
0	EDIMAX IP Cam-2.4G	80:1F:02:2E:FE:81	at	5	WPAPSK(TKIP)	Infrastructure
0	OBM_AE	10:9A:DD:87:47:CF	at	11	WPA2PSK(AES)	Infrastructure
n	PINERA vemitra	80-1F-02-00-00-09		1		Infractionationa
D	Authentication: Encryption Type: WPA Pre Shared Ke9 WEP Key Format: WEP Key Length: Default Key: WEP Key 1: WEP Key 2: WEP Key 3:	WPA2 PSK AES ASCII 44-Bit 1				

A	Connessione wireless	Selezionare "Abilita" per abilitare la connessione wireless.
В	Rete disponibile	Fare clic su "Aggiorna" per visualizzare tutte le reti Wi-Fi disponibili.
С	Connesso	Selezionare la rete Wi-Fi dall'elenco. Questa è la rete wireless alla quale si connetterà la telecamera.
D	Chiave WPA pre- condivisa	Inserire la password Wi-Fi.
E	Impostazioni di salvataggio	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	
Acc	ess PBC mode:	Start PBC	
Configu	ire via PinCode:	Registrar SSID:	Start PIN

Codice Pin	Il codice PIN WPS della telecamera di rete è	
automatico	anche elencato qui.	
Modalità di accesso	Fare clic su "Avvia PBC" per attivare il	
PBC	pulsante WPS sulla telecamera di rete. Questo	
	ha lo stesso effetto di premere fisicamente il	
	pulsante hardware WPS integrato.	
Configura tramite	Inserire l'SSID al quale si desidera connettersi	
CodicePin	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.

NIC DINS		
	Enable DDNS:	🖲 Enable 🗇 Disable
	Provider:	dyndns 👻
	Host Name:	dyndns no-ip
	Username:	
	Password:	

Dynamic DNS

Abilita DDNS	Selezionare "Abilita" per attivare la	
	funzionalità DDNS, oppure selezionare	
	"Disabilita" per disattivare la funzionalità	
	DDNS.	
Provider	Selezionare il provider del servizio DNS	
	dinamico dal menu a discesa.	
Nome host	Inserire il nome host registrato con il provider	
	del servizio DDNS.	
Nome utente	Inserire il nome utente registrato con il	
	provider del servizio DDNS.	
Password	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:	554	
MJPEG RTSP Path:	ipcam_mjpeg	.sdp
H.264 RTSP Path:	ipcam_h264	.sdp
RTP Port Range:	50000 - 60000	
Verification:	Account 👻	

Porta RTSP	Inserire la porta RTSP.
Percorso MJPEG	Inserire il percorso MJPEG RTSP.
RTSP	
Percorso H.264 RTSP	Inserire il percorso H.264 RTSP.
Intervallo porte RTP	Inserire l'intervallo delle porte RTSP.
Verifica	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:		
	Synchronize to PC time	
NTP Server:	pool.ntp.org	
Time Zone:	(GMT) England	•
Daylight Saving:	Enable I Disable	

Modalità	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.
Imposta ora e data	Per la modalità a impostazione manuale,
manualmente	inserire l'ora e la data corrette nel seguente
	formato: YYYY/MM/DD HH:MM:SS
Sincronizza all'ora	Fare clic qui per inserire automaticamente la
del PC	stessa ora e data del computer.
Server NTP	Per la modalità NTP, inserire il nome host o
	l'indirizzo IP del server NTP.
Fuso orario	Selezionare il fuso orario corretto.
Ora legale	Attivare o disattivare l'ora legale in base al
	proprio fuso orario locale.

IV-1-6. Utenti

Users

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.

	Edimax : Operator
User List:	
User Name:	
Password:	
Confirm Password:	
Authority:	Operator O Guest
	Add Modify Remove
Anonymous Login:	🗇 Enable 🔍 Disable

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

	dell'utente qui per una conferma.
Autorità	Selezionare l'autorità utente:
	Gli operatori possono visualizzare i video e
	configurare tutte le impostazioni, mentre gli
	ospiti possono soltanto visualizzare i video.
Aggiungi	Aggiungere un nuovo video.
Modifica	Salvare le modifiche a un utente esistente,
	selezionato.
Rimuovi	Rimuovere l'utente selezionato.
Accesso anonimo	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 ODisable
	Save settings
IGD (UPnP Port Forward)	
IGD Enable (UPnP Port Forward) :	Enable Obisable
IGD Configuration (External Port) :	IGD Fully Automation (Auto)
External HTTP Port :	10000
External RTSP Port :	20000

Abilita/disabilita	Attivare o disattivare l'UPnP.

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

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 : HD (1280 x 720) \mathbf{T} H264 Maximum Bit Rate : 1Mbps -MJPEG Resolution : VGA (640 x 480) \mathbf{x} MJPEG Quality : High \mathbf{T} 15 👻 Maximum Frame Rate : Power Frequency : 60 HZ 👻 OSD : ON Ŧ

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

	essere utilizzato quando viene selezionata la
	risoluzione "HD".
Bit Rate massima	Selezionare una bit rate massima per i video
H264	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 ±20%.
Risoluzione MJPEG	Selezionare una risoluzione video MJPEG dal
	menu a discesa. Una risoluzione più alta
	fornisce video più dettagliati, ma richiede
	maggiore larghezza di banda.
Qualità MJPEG	Selezionare un livello di qualità per i video
	MJPEG dal menu a discesa. Una qualità
	superiore richiede maggiore larghezza di
	banda.
Velocità massima	Selezionare la velocità dei fotogrammi video
dei fotogrammi	massima. Una velocità dei fotogrammi più
	alta fornisce video più fluidi, ma richiede
	anche maggiore larghezza di banda.
	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.
Frequenza di	Regolare la frequenza di alimentazione a una
alimentazione	frequenza di 50 Hz o 60 Hz a seconda della
	propria regione per ridurre lo
	sfarfallio/migliorare la riproduzione nei video.
OSD	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			
	Rest Providence		
			Station of the
Brightness : 50	0		
Contrast : 50			
Saturation : 50			
Sharpness : 50			
	Reset To Default	Save Value	

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

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 :

Detection Type :

Interval Time To Detect :

FTP / Email Notification

Upload Event File to FTP :

Send Event File to Email :

Video Recording Time :

Save Video To Local Storage

Save Event Files to NAS or SD :

Video Recording Time :





10 second



Rilevamento del	Attivare o disattivare la funzione di
movimento	rilevamento del movimento della telecamera di rete.
Tipo di rilevamento	Selezionare il tipo di rilevamento del movimento: Rilevamento del movimento video: Questo è un rilevamento del movimento basato su software altamente sensibile a qualsiasi variazione di movimento e luminosità. 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.
Tempo di intervallo per la rilevazione	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.
Carica il file evento sull'FTP	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".
Invia il file evento all'e-mail	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".
Tempo di	Specificare la durata temporale dell'e-mail o
registrazione video	la registrazione video FTP qui.
Salva i file evento su	Attivare o disattivare la funzione della
NAS o SD	telecamera per salvare i file video sulla
	scheda NAS o MicroSD. Una volta attivata, è
	necessario configurare le impostazioni nel
	menu "Impostazioni di archiviazione".
Tempo di	Specificare la durata temporale per la
registrazione video	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.



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

	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).
Sensibilità	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.
Soglia	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.
Salva	Salvare le impostazioni.

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



Elimina	Eliminare il blocco di registrazione blu
	selezionato sulla linea temporale.
Elimina tutto	Eliminare tutti i blocchi di registrazione sulla
	linea temporale.
Seleziona tutto	Selezionare tutti i blocchi di registrazione.
Archivia	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 Oisable
Interval Time To Detect :	10 second 👻
FTP / Email Notification	
Upload Event File to FTP :	Enable Oisable
Send Event File to Email :	Enable Oisable
Video Recording Time :	10 second 👻
Save Video To Local Storage	
Save Event Files to NAS or SD :	Enable Disable
Video Recording Time :	5 Minute 👻
	Save settings

Sound Level



Rilevamento del movimento	Attivare o disattivare la funzione di rilevamento del suono della telecamera di rete
Tempo di intervallo per la rilevazione	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.
Carica il file evento sull'FTP	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".
Invia il file evento all'e-mail	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".
Tempo di	Specificare la durata temporale dell'e-mail o
Salva i file evento su NAS o SD	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".
Tempo di registrazione video	Specificare la durata temporale per la registrazione NAS o MicroSD qui
Livello audio	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



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

IV-3-3. Notifica

IV-3-3-1. SMTP

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.

Email Service Provider:	Manual Settings 💌
SMTP Server:	Manual Settings Yahoo!
SMTP Port:	Gmail
Recipient Email Address:	
Sender Email Address:	
SSL/TLS:	None -
SMTP Authentication:	Enable I Disable
Account:	
Password:	

Save settings

Send test email

Provider del servizio	Selezionare "Impostazioni manuali" per
e-mail	inserire le informazioni manualmente o
	selezionare un provider di posta elettronica
	comune per inserire alcune delle informazioni
	automaticamente.
Server SMTP	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.

Porta SMTP	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
	criptate con numero di porta 465. Queste
	informazioni possono essere fornite dal
	proprio provider del servizio e-mail.
Indirizzo E-Mail	Inserire qui l'indirizzo e-mail del destinatario
ricevente	e-mail.
Indirizzo E-Mail	Inserire qui l'indirizzo e-mail del mittente per
mittente	evitare problemi con i filtri spam.
SSL/TLS	Selezionare 'SSL o TLS' se il server SMTP
	richiede la crittografia.
	In caso di dubbi, consultare l'amministratore
	del server di posta.
Autenticazione	Selezionare 'Abilita' quando il server
SMTP	SMTP richiede l'autenticazione. Queste
	informazioni possono essere fornite dal
	provider del proprio servizio di posta
	elettronica.
Account	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.
Password	Immettere la password utilizzata per
	l'autenticazione del server SMTP.
Invia e-mail di prova	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:	
Username:	
Password:	
Port:	21
Path:	
Passive mode:	enable
	Save settings Send Test File

Server FTP	Inserire l'indirizzo IP o il nome host del server
	FTP.
Nome utente	Inserire il nome utente richiesto dal server
	FTP.
Password	Inserire la password del server FTP.
Porta	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.
Percorso	Inserire un percorso (cartella) per salvare i file
	sul server FTP. Se vuoto, i file saranno salvati
	nella cartella radice predefinita del server
	FTP.
Modalità passiva	Attivare o disattivare la modalità passiva in
	base al proprio server FTP.

Push IV-3-3-3.

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

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

IV-4. Impostazioni di archiviazione



File Management

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".





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



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.

Status:	Disconnected
NAS IP & Sharing Resource :	\\ NAS Server IP \ Path \ (Folder)
Notification for space full :	Enable Isable
Cycle Recording :	Enable Isable
Max Recording File Time :	5 Minute 🔻
Authentication :	Anonymous 🔻
Username :	
Password :	

Stato	Visualizzare lo stato (connesso o disconnesso)
	della telecamera di rete e del server NAS.

IP NAS e	Inserire l'indirizzo IP locale del NAS e il
condivisione risorsa	percorso di una cartella condivisa per
	memorizzare le registrazioni della telecamera
	di rete.
Notifica di spazio	Attivare o disattivare le notifiche e-mail
pieno	quando lo spazio di archiviazione è pieno.
Registrazione ciclo	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.
Tempo registrazione	Impostare il tempo di registrazione massimo
file max.	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".
Autenticazione	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.
Nome utente	Inserire il nome utente se "Account" è
	selezionato di sopra.
Password	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

	Sta	tus :	SD card is	s available
1	Availbale Spa	ace :	983 MB	
Notifiy when space is not enough :		ugh :	C Enable	e 💿 Disable
(Cycle Record	ling :	C Enable	e 💿 Disable
Max Rec	ording File Ti	me :	5 Minute	T
Format SD Card	Unmount	Save set	tings	

.	
Stato	Visualizza lo stato della scheda MicroSD della
	telecamera di rete: disponibile o non
	disponibile.
Spazio disponibile	Visualizza lo spazio disponibile sulla scheda
	MicroSD nella telecamera di rete.
Avvisa quando lo	Attivare o disattivare le notifiche e-mail
spazio è	quando lo spazio di archiviazione è pieno.
insufficiente	
Registrazione ciclo	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.
Tempo registrazione	Impostare il tempo di registrazione massimo
file max.	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".
Formatta scheda SD	Fare clic per formattare la scheda MicroSD.

	Questo cancellerà tutti i dati sulla scheda MicroSD.
Smonta	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

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

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

Programma:Le registrazioni dalle registrazioni programmate sonovisualizzate 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)		
Back First Page Previous Page	Next Page Last Page	
Select File	Name	
□ <u> </u>		
□ <u>2014_05_07</u>		
□ <u>≥ 2014_05_08</u>		
2014_05_22		
Select All Select None Delete		
Indietro	Tornare alla pagina precedente nel browser del file.	

Prima pagina	Tornare alla prima pagina nel browser del file.
Pagina precedente	Tornare alla pagina precedente nel browser
	del file.
Pagina successiva	Andare alla pagina successiva nel browser del
	file.
Ultima pagina	Andare all'ultima pagina nel browser del file.
Seleziona tutto	Selezionare tutti i file o le cartelle nel browser
	del file.
Seleziona Nessuno	Deselezionare tutte i file o le cartelle
	selezionati.
Elimina	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:	IC-010204
Administrator Password:	••••
Confirm Password:	••••
LED Indicators:	🖲 On 💿 Off

Nome della	Impostare il nome della telecamera di rete a
telecamera di rete	scopo di riferimento/identificativo. Questo
	risulta particolarmente utile durante la
	gestione di più telecamere di rete.
Password	Inserire qui la password amministratore
amministratore	desiderata. Questa è la password utilizzata
	per accedere all'account "admin" della
	telecamera.
Conferma password	Confermare qui la password amministratore
	desiderata.
Indicatori LED	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.



Upgrade Firmware	
Firmware Filename:	Browse Upgrade Firmware
Backup/Restore Settings	
Backup Settings:	Apply
Restore Settings:	Browse Restore
Reset	
Restart:	Restart Network Camera
Reset to Default:	Keep Network Settings O Default Settings Reset to Default

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

backup	impostazioni correnti sul computer come file
	config.bin.
Ripristina	Fare clic su "Sfoglia" per trovare un file
impostazioni	config.bin salvato in precedenza e quindi fare
	clic su "Carica" per sostituire le impostazioni
	correnti.
Riavvia	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.
Ripristina al valore	Selezionare "Mantieni impostazioni di rete" o
predefinito	"Impostazioni predefinite" e fare clic su
	"Ripristina al valore predefinito".
	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.
	"Impostazioni predefinite" ripristinerà tutte le
	impostazioni della telecamera, comprese le
	impostazioni di rete, allo stato dei valori
	predefiniti di fabbrica.

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 Olisable

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

LAN

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
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

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

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:	4 (Detail) 🔻
Remote Log:	Enable Initial Disable
Remote Log Server:	
	Save settings

May 22 06:26:25 VideoServer[1510]: <eventid>4</eventid> <eventtime>2014/05/22 06:26:25</eventtime> <details <="" th=""><th>et 🔶</th></details>	et 🔶
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] = 140073998	35
May 22 06:26:25 pushNotifier[1390]: [pushNotifier.c:332] curl 'https://54.251.97.30:55443/push/notify.php' -d '	<r< td=""></r<>
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-PIR	E
May 22 06:26:26 recorder[1470]: [recorder.c:4906] remove /tmp/eventRec/ImagePIR/2014-05-22-06-23-46-PIR	E
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	-(
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)	-
< III	Þ

Livello di registro	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.
Registro remoto	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.

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 visualizzaree **on** per indicare la riuscita della connessione al cloud per far sì che questa funzione sia operativa.

 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:

Brightness:	
Saturation:	
Sharpness:	
Pan & Tilt Speed:	
Video Quality:	
Video Resolution:	320 X 240 🗸
Language:	English 💌
Apply	Cancel

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

- 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.

🔂 Setup - IPCam Surveillance Software	
Select Destination Location Where should IPCam Surveillance Software be installed?	
Setup will install IPCam Surveillance Software into the following f	older.
To continue, click Next. If you would like to select a different folder, click	Browse.
C:\Program Files\Internet Camera\Viewer	Browse
At least 18.0 MB of free disk space is required.	
< Back Next >	Cancel

5. Fare clic su "Avanti" per continuare.

🔁 Setup - IPCam Surveillance Software	- C X
Select Additional Tasks Which additional tasks should be performed?	
Select the additional tasks you would like Setup to perform while installing IPC Surveillance Software, then click Next. Additional icons: Create a desktop icon Create a Quick Launch icon	:am
< Back Next >	Cancel

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

🔂 Setup - IPCam Surveillance Software	X
Ready to Install Setup is now ready to begin installing IPCam Surveillance Software on your computer.	
Click Install to continue with the installation, or click Back if you want to review or change any settings.	
Destination location: C:\Program Files\Internet Camera\Viewer	*
Additional tasks: Additional icons: Create a desktop icon	
4	Ŧ
< Back Install C	ancel

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:



Area del display video	Verrà visualizzata un'immagine live di un massimo di 16 telecamere connesse in quest'area.
Lingua	Selezionare una lingua da questo menu a discesa per modificare la lingua del display.
Layout di visualizzazione	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.
Schermo intero	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.
Scansione	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).
Controllo PTZ	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.
Home	Fare clic su questo pulsante per riportare la telecamera alla posizione 'Home' (predefinita). Questa funzione è disponibile soltanto per le telecamere supportate.

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

Camera Configuration
General Options

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.

Camera Configuration							×
Channel	Camera	Scheduled Record	ling Audio	Motion-Trigg	ered Record	ling	
Channel 1 Channel 2 Channel 3 Channel 4 Channel 5	Came	ra Configuration 1					
Channel 6 Channel 7 Channel 8	Name	e	IC-0102	04	Model		Edimax_IC-3140W
Channel 9 Channel 10	IP Ad	ldress	192.168	.2.101	Usernam	e	admin
Channel 11 Channel 12 Channel 13	Web	Port	80		Password	d	••••
Channel 14 Channel 15	Video	o Format	M-JPEG	•			Reset
Channel 16	Came	ra Search					
	Car	mera Name		IP		Model	
	IC-	010204		192.168.2.10	1	Edimax_IC-31	40W
						Select	Refresh
						C	Cancel

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".

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

	telecamere'.
Seleziona	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".
Aggiorna	Aggiornare la lista delle telecamere sulla rete locale.
Nome	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.
Modello	Visualizza il modello della telecamera selezionata.
Indirizzo IP	Immettere l'indirizzo IP della telecamera.
Nome utente	Immettere il nome utente della telecamera.
Porta Web	Immettere la porta web della telecamera. Il valore predefinito è "80".
Password	Immettere la password della telecamera. La password predefinita è "1234". Se si è modificata la password della telecamera selezionata, inserire la nuova password.
Formato video**	Selezionare il formato di codifica video di questa telecamera (MJPEG o H.264).
Reset	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".

Camera Configuration	
Channel 1 Channel 2 Channel 2 Channel 3 Channel 4 Channel 5 Channel 5 Channel 6 Channel 7 Channel 8 Channel 9 Channel 10 Channel 11 Channel 12	Camera Scheduled Recording Audio Motion-Triggered Recording One Time Schedules 2014/05/29 17:56:15 - 2014/05/29 18:56:15
Channel 13 Channel 14 Channel 15 Channel 16	New Edit Delete Weekly Schedules [Mon Tue Wed Thu Fri] 20:00:00 - 23:00:00 [Mon Tue Wed Thu Fri] 20:00:00 - 23:00:00
	New Edit Delete
	OK Cancel

Canale	Selezionare il numero del canale che si desidera impostare					
Programmi sporadici	È possibile specificare un programma una					
	tantum per una telecamera selezionata,					
	questo programma verrà eseguito una sola					
	volta.					
Nuovo						
(Programmi una	One Time Schedule					
tantum)						
	From 5/28/2014 - 6:04:18 PM					
	To 5/28/2014 ▼ 7:04:18 PM					
	OK Cancel					
	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.					
	Tenere presente che è necessario impostare					
	un programma che avverrà in futuro, non è					
	possibile impostare un programma passato.					
Modifica	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.					
Elimina	Eliminare la voce di un programma					
	selezionato.					
Nuovo						
(Programmi						
settimanali)						

	Weekly Sche	dule					
	🔲 Sun	Mon	🔲 Tue	Ved Wed	Thu 📃	🔲 Fri	Sat 🗌
			From		6:04:42 PM		
			То		7:04:42 PM 🚔		
				Continuous	Recording		
						ОК	Cancel
	È pos	sibile d	efinire	un p	rogram	nma di	
	regist	razione	e settir	nana	le per d	orari e	giorni
	specif	ici. Sele	ziona	reig	iorni da	a inclu	dere nel
	nrogr	amma	e imn	ostar	e l'ora	giorna	liera di
	inizio	o fino r	oi car	nni "	$D^{\prime} o^{\prime\prime}$	A" (for	mato
		H-MM-SS) Il pulsanto "Pogistraziono					
	HH:IV	IVI:55).	ii puis	ante	Regist	.razion	e
	conti	nua" im	posta	il pro	ogramn	ha da r	egistrare
	tutti i	giorni	dalle 1	2:00	:00AM	alle	
	11:59	:59PM	es. co	ntinu	amente	e.	
Modifica	È pos	sibile m	odific	are u	na voce	e di	
	regist	razione	e progi	ramm	nata. Se	lezion	are un
	progr	amma	nell'el	enco	'Progra	ammi u	ina
	tantu	m' e fai	re clic	a luz	ulsante	'Modi	ifica' per
	modi	icare l'	ora di	inizio	ne di fir	ne di a	
	nroar	amma				ie di q	
	hindi						
Elimina	Elimir	iare la	voce d	i un j	prograr	nma	
	selezi	onato.					

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.

Camera Configuration					×
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 Scheduled Recording	Audio	Motion-Triggered Recording		
				ОК	Cancel

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

Registrazione movimento VI-3-1-4.

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%.

Camera Configuration						X
Channel	Camera	Scheduled Recording	Audio	Motion-Triggered Recording		
Channel 1 Channel 2 Channel 2	Motio	n-Triggered Recording		J L		
Channel 4 Channel 5	⊚ E	nable	0	Disable		
Channel 6 Channel 7 Channel 8 Channel 9	Video	Length	10	▼ seconds		
Channel 10 Channel 11 Channel 12 Channel 12	📃 Ir	nvoke alarm when motio	n is dete	ected		
Channel 14 Channel 15 Channel 15 Channel 16	Se Se	end email when motion	is detect	ed		
					ОК	Cancel

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

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

VI-3-2. Opzioni generali

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

Camera Configuration
General Options

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.

General Options	
General Email Settings Security About	
Video Storage Settings	
Data Directory	Available Recording Space(MB)
D: Watt Documents	344169
New E	dit Delete
General Settings	
Scan Time	3 ▼ second(s)
Max. Video File Size	50 • MB
Cycle Recording	Enable 🔻
Reserve recording files	As long as possible
	OK Cancel

Impostazioni di archiviazione video	Utilizzare i pulsanti "Nuovo", "Modifica" ed "Elimina" per impostare la directory per l'archiviazione video locale. Verrà visualizzato lo spazio disponibile nella directory specificata.
Tempo di scansione	Definire il periodo temporale di pausa tra un'attivazione della telecamera e l'altra quando si attiva la funzione 'Scansione'.
Formato file video	Impostare la dimensione massima del file di
max	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.

Registrazione ciclo	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.

General Options	The Speet	
General Email Settings Security About		
Email Subject	1	
Recipient Email Address		
New	Edit	Delete
Sender Email Address		
SMTP Server		
SMTP Port	25	
SMTP Authentication	Enable	 Disable
SMTP Account		
SMTP Password		
SMTP SSL/TLS	None	· ·
		OK Cancel

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

mittente	mail di notifica.
Server SMTP	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.
Porta SMTP	Specificare il numero della porta del server
	SMTP che si desidera utilizzare qui. Il valore
	predefinito è 25.
Autenticazione	Attivare o disattivare l'autenticazione SMTP.
SMTP	In caso di dubbi, rivolgersi al proprio ISP.
Account SMTP	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.
Password SMTP	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':

General Options	e Martigen	×
General Email Settings Security	About	
Security		
Enable	Password	
🔘 Disable	Confirm Password	
		OK Capcel

Attiva	Quando attivata, la password sarà richiesta
	per aprire il software del visualizzatore a 16
	canali.

Disattiva	Non è richiesta alcuna password quando è	
	disattivata.	
Password	Immettere la password che si desidera	
	utilizzare qui.	
Conferma password	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:

Authenticatio	on Required	×
	Please inpu	t password
Password:		
	ОК	Cancel

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.e Fare clic sull'icona che rappresenta il layout preferito e l'area di visualizzazione video sarà modificata di conseguenza.

Stile layout 1: 1 sola telecamera	Visualizza il video di 1 sola telecamera.	
Stile layout 2: 4 telecamere	Visualizza il video di un massimo di 4 telecamere.	

Stile layout 3: 6	Visualizza il video di un massimo di 6						
telecamere	telecamere.						
Stile layout 4: 8	Visualizza i	l video	o di u	ın ma	ssim	no di 8	3
telecamere	telecamere	2.					
						ſ	
Stile layout 5: 9	Visualizza il video di un massimo di 9						
telecamere	telecamere.						
					1		
Stile lavout 6: 10	Vicualizza il video di un massimo di 10						
telecamere	telecamere.						

Stile layout 7: 13	Visualizza il video di un massimo di 13					
telecamere	telecamere.					
Stile layout 8: 16	Visualizza il video di un massimo di 16					
telecamere	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 "Scansiona" alternerà la visualizzazione tra telecamere.





Fare clic sul pulsante 'Scansione' una volta per attivare la funzione di scansione (l'icona di scansione diventerà blu ¹⁰), fare nuovamente clic per interrompere la scansione (l'icona di scansione diventerà bianca ¹⁰).

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 er visualizzare più oggetti nel campo visivo della telecamera, oppure fare clic su er 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.

English

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:

Playback			11111111111111111111111111111111111111	×
Search by Time			Data Direct Chan File Name	
From	4/29/2014 🔻	4:06:35 PM		
То	5/29/2014 🔻	4:06:35 PM 🚔		
		Search		
Search Motion-Trig	gered Recordings			
From	4/29/2014 🔻	4:06:35 PM 🚔		
То	5/29/2014 🔻	4:06:35 PM 🚔		
		Search	Play	ОК

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.