

Telecamere IP

Guida Rapida

V4.x.x



Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.

http://www.hikvision.com

Il presente manuale fa riferimento a tutte le telecamere IP / megapixel presenti nel catalogo HIVISION. Di seguito la lista delle telecamere a cui fa riferimento il manuale.

Тіро	Modello			
	DS-2CD883F-E(W), DS-2CD855F-E, DS-2CD854F(WD)-E(W),			
Telecamere	DS-2CD853F-E(W), DS-2CD864F(WD)-E(W), DS-2CD863PF(NF)-E(W),			
Box III	DS-2CD893PFWD(NFWD)-E(W), DS-2CD833F-E(W),			
	DS-2CD893PF(NF)-E(W)			
	DS-2CD733F-E(I)(Z), DS-2CD793PF(NF)-E(I)(Z),			
Tolocamoro	DS-2CD793PFWD(NFWD)-E(I)(Z), DS-2CD763PF(NF)-E(I)(Z),			
Minidomo III	DS-2CD764FWD-E(I)(Z), DS-2CD764F-E(I)(Z), DS-2CD753F-E(I)(Z),			
Windome in	DS-2CD754F-E(I)(Z), DS-2CD754FWD-E(I)(Z)(B),			
	DS-2CD783F-E(I)(Z), DS-2CD755F-E(I)(Z)			
	DS-2CD7233F-E(I)Z(H)(S), DS-2CD7253F-E(I)Z(H)(S),			
	DS-CD7254F-E(I)Z(H)(S), DS-CD7254FWD- E(I)Z(H)(S),			
Telecamere	DS-2CD7255F- E(I)Z(H)(S), DS-2CD7283F-E(I)Z(H)(S),			
MInidome IV	DS-2CD7293PFWD(NFWD)- E(I)Z(H)(S),			
	DS-2CD7263NF(PF)- E(I)Z(H)(S), DS-2CD 7264FWD- E(I)Z(H)(S),			
	DS-2CD7293PF(NF)- E(I)Z(H)(S)			
Telecamere	IS-2CD2312-I, DS-2CD2332-I			
Minidome V				
Telecamere	DS-2CD2112-I, DS-2CD2132-I			
Minidome				
VI				
	DS-2CD8253F- E(I)(Z)(S), DS-2CD8233F-E(I)(Z)(S), DS-2CD8264FWD-E(I)(Z)(S),			
Telecamere	DS-2CD8264F-E(I)(Z)(S),			
Bullet I	DS-2CD8254F- E(I)(Z)(S), DS-2CD8254FWD- E(I)(Z)(S),			
	DS-2CD8283F- E(I)(Z)(S), DS-2CD8255F- E(I)(Z)(S)			
Telecamere	DS-2CD833-EI3, DS-2CD864-EI3, DS-2CD855-EI3			
Bullet II				
Telecamere	DS-2CD2012-I			
Bullet III				
Telecamere	DS-2CD2212-I, DS-2CD2232-I			
Bullet IV				
Telecamera	DS-2CD8133F-E(I)(W), DS-2CD8153F-E(I)(W)			
Cube I				
Telecamera	a DS-2CD8464F-E(I)(W), DS-2CD8433F-E(I)(W)			
Cube II				
Telecamere	DS-2CD7164-E,DS-2CD7153-E, DS-2CD7133-E			
Minidome				

This manual may contain several technical incorrect places or printing errors, and the content is subject to change without notice. The updates will be added to the new version of this manual. We will readily improve or update the products or procedures described in the manual.

DISCLAIMER STATEMENT

"Underwriters Laboratories Inc. ("UL") has not tested the performance or reliability of the security or signaling aspects of this product. UL has only tested for fire, shock or casualty hazards as outlined in UL's Standard(s) for Safety, UL60950-1. UL Certification does not cover the performance or reliability of the security or signaling aspects of this product. UL MAKES NO REPRESENTATIONS, WARRANTIES OR CERTIFICATIONS WHATSOEVER REGARDING THE PERFORMANCE OR RELIABILITY OF ANY SECURITY OR SIGNALING RELATED FUNCTIONS OF THIS PRODUCT."

INDICE

Chapter 1 Descrizione delle Telecamere	1
1.1 Descrizione delle Telecamere Box	1
1.1.1 Telecamera Box I	1
1.1.2 Telecamere Box II	3
1.1.3 Telecamere Box III	5
1.2 Descrizione delle Telecamere Minidome	8
1.2.2 Telecamere Minidome I	8
1.2.2 Telecamere Minidome II	10
1.2.3 Telecamere Minidome III	12
1.2.4 Telecamere Minidome IV	13
1.2.5 Telecamere Minidome V	14
1.2.6 Telecamere Minidome VI	15
1.3 Descrizione della telecamera camera	16
1.3.1 Telecamere Bullet I	16
1.3.2 Telecamere Bullet II	18
1.3.3 Telecamere Bullet III	18
1.3.4 Telecamere Bullet IV	19
1.4 Descrizione delle Telecamere Cube	20
1.4.5 Telecamere Cube I	20
1.4.6 Telecamere Cube II	21
1.5 Descrizione delle Telecamere Minidome	23
Chapter 2 Impostazioni della Telecamera via Rete LAN	25
Chapter 3 Accesso via Web Browser	29

© Hikvision Digital Technology Co., Ltd. All Rights Reserved.

3

Chapter 1 Descrizione delle Telecamere

HIKVISION offre telecamere IP in diverse soluzioni costruttive Telecamera Box I, Telecamera Box II, Telecamera Box III, Telecamera Minidome I, Telecamera Minidome II, Telecamera Minidome III, Telecamera Minidome IV, Telecamera Bullet, Telecamera Cube e Telecamera Minidome.

1.1 Descrizione delle Telecamere Box

1.1.1 Telecamera Box I

Descrizione telecamera:



Figure 1-1 Panoramica

Table 1-1 Descrizione

No.	Descrizione			
1	Flangia attacco CS			
2	Anello back focus			
3	Interfaccia auto iris			
4	Interfaccia di rete auto adattante 10M/100M			
5	AUDIO IN: Interfaccia audio di ingresso			
	AUDIO OUT: Interfaccia audio di uscita			
6	SD: slot per scheda SD			
7	VIDEO OUT: Interfaccia uscita video			
8	Interfaccia alimentazione			
9	PWR: LED indicatore alimentazione			
10	D+, D-: interfaccia RS-485			
11	Terra			
12	1A, 1B: interfaccia uscita allarme			
13	IN, G: interfaccia ingresso allarme			



Nota: Il tipo di interfaccia auto è mostrato in **Errore. L'origine riferimento non è stata trovata.**, con la relativa piedinatura del connettore:



Figure 1-2 Interfaccia auto iris

Table 1-2 Piedinatura

	DC drive
1	Damp-
2	Damp+
3	Drive+
4	Drive-

I morsetti Damp+, Damp-, Drive+ e Drive- sono usati quando l'auto iris è in modalità DC.

Schema di collegamento:



Figure 1-3 Schema Collegamento

1.1.2 Telecamere Box II

Descrizione Telecamera:



Figure 1-4 Panoramica







Figure 1-6 Panoramica

No.	Descrizione			
1	Flangia di attacco per ottica di tipo CS			
2	Interfaccia auto iris			
3	Fori montaggio staffa			
4	F1+ F1-, F2+ F2- ,F3+ F3-: Interfaccia uscita allarme			
5	T1,T2,T3, T4,GND: Interfaccia ingresso allarme			
6	D+, D-: interfaccia RS-485			
7	Interfaccia di rete auto adattante 10M/100M			
8	VIDEO OUT/HDMI: Interfaccia uscita video			
9	RESET: Pulsante di reset			
10	TXD, RXD, GND: Interfaccia RS-232			
11	Interfaccia di alimentazione			
12	POWER: Indicatore LED Power			
13	SD: slot per scheda SD			
14	AUDIO IN: Interfaccia audio di ingresso			
15	AUDIO OUT: Interfaccia audio di uscita			
16	Terra			

Table 1-3 Descrizione

Nota:

• Dopo aver alimentato la telecamera, premere il pulsante di reset per 10 secondi per ripristinarla ai parametri di default.

• Il tipo di interfaccia auto è mostrato in **Errore. L'origine riferimento non è stata trovata.**, con la relativa piedinatura del connettore:



Figure 1-7 Interfaccia auto iris

Table 1-4 Piedinatura

	DC drive
1	Damp-
2	Damp+
3	Drive+
4	Drive-

Damp+, Damp-, Drive+ and Drive- sono usati quando la modalità auto iris è di tipo DC drive.



Figure 1-8 Schema di collegamento

1.1.3 Telecamere Box III

Descrizione della Telecamera:



Figure 1-9 Panoramica

No.	Descrizione			
1	Montaggio ottica			
2	Anello back focus			
3	Slot card per SD			
4	Interfaccia auto iris			
5	Interfaccia di rete auto adattante 10M/100M			
6	VIDEO OUT: Interfaccia uscita video			
7	AUDIO OUT: Interfaccia audio di uscita			
8	POWER: Indicatore LED Power			
9	Interfaccia di alimentazione			
10	MIC IN: Audio input interface			
11	D+, D-: interfaccia RS-485			
12	IN, G: interfaccia ingresso allarme			
13	1A, 1B: interfaccia uscita allarme			
14	Terra			
15	RESET: Pulsante di reset			

Table 1-5 Descrizione

Nota:

• Dopo aver alimentato la telecamera, premere il pulsante di reset per 10 secondi per ripristinarla ai parametri di default.

• Il tipo di interfaccia auto è mostrato in Figura 1-10 con la relativa piedinatura del connettore:



Figure 1-10 Interfaccia auto iris

Table 1-6 F	Piedinatura
-------------	-------------

	DC drive
1	Damp-
2	Damp+
3	Drive+
4	Drive-

Damp+, Damp-, Drive+ and Drive- sono usati quando la modalità auto iris è di tipo DC drive.

Schema di collegamento:



Figure 1-11 Schema di Collegamento

1.2 Descrizione delle Telecamere Minidome

1.2.1 Telecamere Minidome I

Descrizione della Telecamera:



Figure 1-12 Panoramica

No.	Descrizione		
1	Interfaccia uscita video		
2	Indicatore LED Power		
3	DIP switch		
4	Interfaccia di rete auto adattante 10M/100M		
5	D+, D-: interfaccia RS-485		
6	Alarm IN: Interfaccia ingresso allarme		
	Alarm OUT: Interfaccia uscita allarme		
7	AIN: Audio input interface		
	AOUT: Audio output interface		
8	Interfaccia di alimentazione		

Posi	zion ON	OFF		
Funzione				
1	SHARP: Nitio	lezza SOFT		
2	AES: Auto Sh	nutter Al: Au	ito Iris	
3	BLC: Back Lig	ght Compensation OFF		
4	FL: Anti-flick	er ON		
5	NAGC: AGC	Normale SAGC	SAGC: AGC	
		Specia	ale	

La funzione dei DIP switch 1-5 è mostrato di seguito:

Schema di collegamento:



Figure 1-13 Schema di Collegamento

1.2.2 Telecamere Minidome II

Descrizione della Telecamera:



Figure 1-14 Panoramica

Table 1-8 Descrizione

No.	Descrizione	
1	Interfaccia di rete auto adattante 10M/100M	
2	AUDIO IN: Interfaccia audio di ingresso	
3	AUDIO OUT: Interfaccia audio di uscita	
4	D+, D-: interfaccia RS-485	
5	IN, G: interfaccia ingresso allarme	
	1A, 1B: interfaccia uscita allarme	
6	Interfaccia di alimentazione	

Schema di collegamento:



Figure 1-15 Schema di Collegamento

1.2.3 Telecamere Minidome III

Descrizione della Telecamera:



Figure 1-16 Panoramica

Table 1-9 Descrizione

No.	Descrizione	
1	Interfaccia di rete auto adattante 10M/100M	
2	INITIAL SET: Pulsante di reset	
3	AUDIO OUT: Interfaccia audio di uscita	
4	MIC IN: Audio input interface	
5	D+, D-: interfaccia RS-485	
6	1A, 1B, 2A, 2B: Interfaccia uscita allarme	
7	IN1, GND, IN2, GND: Interfaccia ingresso allarme	
8	Interfaccia di alimentazione	

Nota: Dopo aver alimentato la telecamera, premere il pulsante di reset per 10 secondi per ripristinarla ai parametri di default.

Schema di collegamento:



Figure 1-17 Schema di Collegamento

1.2.4 Telecamere Minidome IV

Descrizione della Telecamera:



Table 1-10 Descrizione

No.	Descrizione	
1	Interfaccia uscita video	
2	LINK: Led acceso fisso giallo quando la rete è connessa.	
3	ACT: Led lampeggia blu quando la rete funziona correttamente.	
4	PWR: Led acceso fisso rosso quando la telecamera è alimentata.	
5	Slot per micro SD	
6	RESET: Pulsante di reset	
7	Interfaccia di rete auto adattante 10M/100M	
8	Interfaccia alimentazione	
9	Interfaccia estesa	

Nota:

- L' interfaccia estesa può venire collegata all'interfaccia ingresso/uscita allarme, all'interfaccia ingresso/uscita audio, all'interfaccia RS-485, ecc.
- Dopo aver alimentato la telecamera, premere il pulsante di reset per 10 secondi per ripristinarla ai parametri di default.

Schema di collegamento:



Figure 1-19 Schema di Collegamento

1.2.5 Telecamere Minidome V



Figure 1-20 Struttura della Telecamera

Table 1-1	Descrizione
-----------	-------------

NO.	Nome	Descrizione
1	Interfaccia di rete auto adattante 10M/100M	Connessione alla rete; PoE
2	Cavo di alimentazione	Connessione alimentazione 12Vdc
3	Anello protezione	Protezione della telecamera
4	Corpo telecamera	Generazione immagine

Nota:

 $\ensuremath{\textcircled{C}}$ Hikvision Digital Technology Co., Ltd. All Rights Reserved.

Assicurarsi che l'alimentatore sia compatibile con la telecamera. Questa serie di telecamere supporta l'alimentazione PoE oltre che l'alimentazione standard 12Vdc.

1.2.6 Telecamere Minidome VI

Descrizione della telecamera



Figure 1-21 Panoramica

No.	Descrizione
1	Base montaggio
2	Supporto orizzontale
3	Supporto verticale
4	Corpo camera
5	Cavi
6	Illuminatore IR
7	Ottica
8	Copertura nera
9	Corda di sicurezza

Connessioni della telecamera



Figure 1-22 Connessioni della telecamera

1.3 Descrizione della Telecamera Bullet

1.3.1 Telecamere Bullet I



Figure 1-23 Panoramica Modelli -EI -EIZ



Figure 1-24 Panoramica Modelli -EIS -EIZS

No.	Descrizione	
1	Interfaccia di rete auto adattante 10M/100M	
2	Interfaccia alimentazione	
3	IN, G: interfaccia ingresso allarme	
	1A, 1B: interfaccia uscita allarme	
4	D+, D-: interfaccia RS-485	
5	AUDIO IN, G: Audio input interface	
	AUDIO OUT, G: Audio output interface	

Schema di collegamento:



Figure 1-25 Schema collegamento

1.3.2 Telecamere Bullet II

Descrizione della Telecamera:



Figure 1-27 Panoramica

Table 1-13	Descrizione
------------	-------------

No.	Descrizione	
1	Interfaccia di rete auto adattante 10M/100M	
2	Alimentatore	
3	Tettuccio Parasole	
4	Viti di regolazione	

1.3.3 Telecamere Bullet III



Figure 1-28 Panoramica della Telecamera © Hikvision Digital Technology Co., Ltd. All Rights Reserved.



Figure 1-29 Struttura della Telecamera

1.3.4 Telecamere Bullet IV



No.	Nome	Descrizione
1	Tettuccio parasole	Protezione della telecamera
2	Viti di bloccaggio	Fissaggio del tettuccio parasole
3	Cavi	Cavo alimentazione/ video

Figure 1-30 Struttura della Telecamera

1.4 Descrizione delle Telecamere Cube

1.4.5 Telecamere Cube I

Descrizione della Telecamera:



Figure 1-31 Panoramica

Table 1-14 Descrizione

No.	Descrizione
1	Microfono
2	Illuminatore all'infrarosso (opzionale)
3	Slot per micro SD
4	LINK: LED indicatore stato di rete.
	LED acceso fisso giallo quando la connessione di rete funzione
	correttamente.
5	LED indicatore power, acceso rosso quando la telecamera viene alimentata.
6	Ottica
7	ETHERNET: scheda di rete Ethernet autoadattante 10M / 100M
8	RESET: Pulsante di reset

9	Altoparlante
10	Interfaccia di alimentazione
11	Fori per le viti, usati per fissare la telecamera alla staffa.

Nota:

Dopo aver alimentato la telecamera, premere il pulsante di reset per 10 secondi per ripristinarla ai parametri di default.

Schema di collegamento:



Figure 1-32 Schema di collegamento

1.4.6 Telecamere Cube II

Descrizione della Telecamera:



No.	Descrizione
1	Sensore fotosensibile
2	Illuminatore all'infrarosso
3	Sensore PIR
4	Microfono
5	Ottica
6	Alarm: LED accedo fisso rosso quando la telecamera è armata con il
	sensore PIR e contatto magnetico. Acceso fisso blu quando la
	telecamera non è armata.
7	LED lampeggia blu quando il sensore PIR rileva movimento sull'area
	di rilevamento.
8	Link: LED lampeggia arancione quando la connessione di rete
	funziona correttamente.
9	Staffa regolabile su tre assi
10	Interfaccia USB
11	Batteria
12	Altoparlante
13	RESET: Pulsante di reset
14	Slot per micro SD
15	Interfaccia alimentazione
16	Interfaccia di rete Ethernet auto adattante 10M / 100M con
	alimentazione PoE

Tahlo	1_15	Descrizione
Table	T-T2	Descrizione

Nota:

Dopo aver alimentato la telecamera, premere il pulsante di reset per 10 secondi per ripristinarla ai parametri di default.

Schema di collegamento:



Figure 1-34 Schema di collegamento

1.5 Descrizione delle Telecamere Minidome

Descrizione della Telecamera:





Figure 1-35 Panoramica

Table 1-16 Descrizione

No.	Descrizione
1	Cover
2	Ottica
3	P: LED indicatore alimentazione, acceso fisso in rosso quando l'alimentazione è
	applicata alla telecamera.
4	Base di fissaggio
5	Fori per le viti di fissaggio
6	Viti di regolazione dell'ottica
7	S & L: LED indicatore stato di rete.
	Quando la rete è disconnessa, il LED "S" è acceso fisso gialle, mentre il LED "L"
	lampeggia in arancione.
8	RESET: Pulsante di reset.

Nota:

Dopo aver alimentato la telecamera, premere il pulsante di reset per 10 secondi per ripristinarla ai parametri di default.

Schema di collegamento:



Figure 1-36 Schema di Collegamento



Chapter 2 Impostazioni della Telecamera via

Rete LAN

Purpose:

Per rendere visibile la Tlc IP in una rete LAN è necessario collegare la Tlc IP nella stessa rete in cui viene collegato il computer. Installare il tool SADP oppure il software iVMS4200 per ricercare e cambiare l'indirizzo IP della Tlc IP.

• Connessione per Mezzo di uno switch alla Telecamera IP da parte di un PC:



Figure 2-1 Collegamento della telecamera su una rete LAN

• Impostare l'indirizzo IP della telecamera per renderla accessibile in rete.

Passi:

- 1. Per modificare l'indirizzo IP, utilizzare uno dei metodi seguenti:
 - Utilizzare il tool SADP come mostrato in Figura 2-3 per rilevare automaticamente in rete LAN le Tlc IP e le seguenti informazioni: indirizzo IP, subnet mask, numero porta, numero seriale dispositivo, informazioni dispositivi, ecc, come mostrato in Errore. L'origine riferimento non è stata trovata..
 - Utilizzare il client software iVMS4200 oppure il tool SADP per visualizzare la lista dei dispositivi. Fare riferimento al manuale utente del client software per informazioni dettagliate.

2. Cambiare l'indirizzo IP e la subnet mask per mettere la Tlc IP nella stessa sottorete del

computer.

Fare riferimento alle istruzioni di seguito per impostare l'indirizzo IP con il software SADP:

- ♦ Ricerca dei dispositive attivi in rete
 - Ricerca automatica dei dispostivi online:

Dopo aver avviato il software SADP, questo ricerca automaticamente tutte le telecamere online collegate in rete aggiornando la lista automaticamente ogni 15 secondi. SADP visualizza il numero totale e le informazioni delle telecamere ricercate nell'interfaccia Online Devices. Le informazioni delle telecamere includono il device type, IP address, port number, gateway, ecc.

					SADP		_ = ×
<u></u> c	Online Devices	🥡 About					
🤨 То	otal number of onl	ine devices: <mark>2</mark>				Refresh >>	Modify Network Parameters
ID (001) 002	Device Type DS_2CD862MF TVC-M1220-1-N	IPv4 Address 172.6.23.104 172.6.23.231	Port 8000 8000	Software Version V2.0build 120312 V3.1.cbuild 120319	IPv4 Gateway 0.0.0.0 172.6.23.1	Serial No. DS-2CD862F-E0020081008B(TVC-M1220-1-N0120120106BI	IP Address: Port: Subnet Mask: IPv4 Gateway: IPv6 Address: IPv6 Gateway: IPv6 Prefix Length: Serial No.: Password Save Note:Enter the admin password of the each of the admin password of the Address: Password Save Note:Enter the admin password of the each of the admin password of the Confirm Note: Serial code is a series of characters Comfined by the start time and the serial number of the device.

Figure 2-2 Ricerca dei dispostivi online

Nota: Ogni telecamera viene ricercata e visualizzata nella lista entro 15 secondi dal momento in cui va online; verrà rimossa dalla lista entro 45 secondi da quando andrà offline.

Ricerca delle telecamere online manuale:

Cliccare sul pulsante Refresh per aggiornare la lista delle telecamere online

manualmente. Le nuove telecamere online trovate nella rete verranno aggiunto nella lista.

Nota: Cliccare sui pulsanti 🛆 oppure su 🔽 sull'intestazione di ciascuna colonna per

ordinare le telecamere appartenenti alla lista; cliccare sul pulsante per visualizzare la lista del dispositivo e nascondere il pannello dei parametri di rete sul lato di destra. Cliccare sul pulsante per mostrare il pannello dei parametri di rete.

♦ Modificare le informazioni della telecamera

Passi:

- Selezionare il dispositivo da modificare nella lista dei dispositivi mostrata in Figure 2-3.
 I parametri di rete del dispositivo verranno visualizzati nel pannello Modify Network
 Parameters sulla destra come mostrato in Errore. L'origine riferimento non è stata trovata..
- 2) Editare i parametri di rete modifica , per esempio IP address e port number.
- 3) Inserire la password dell'utente admin della telecamera nel campo Password e cliccare
 - su Save per salvare le modifiche.

IPv4 Address	Port	Software Version	IPv4 Gateway	Serial No.
172.6.21.46	8000	V3.2.3build 120511		-S1620100301B
172.6.21.110	8000	V2.2.0build 120418	172.6.21.1	-RH1620111126E
172.6.21.116	8000	V4.0.1build 120503	172.6.21.1	-EI012011122
172.6.21.99	8000	V1.3.0build 120511		T/RW0120120
	IPv4 Address 172.6.21.46 172.6.21.110 172.6.21.116 172.6.21.99	IPv4 Address Port 172.6.21.46 8000 172.6.21.110 8000 172.6.21.116 8000 172.6.21.99 8000	IPv4 Address Port Software Version 172.6.21.46 8000 V3.2.3build 120511 172.6.21.110 8000 V2.2.0build 120418 172.6.21.116 8000 V4.0.1build 120503 172.6.21.99 8000 V1.3.0build 120511	IPv4 Address Port Software Version IPv4 Gateway 172.6.21.46 8000 V3.2.3build 120511 172.6.21.110 8000 V2.2.0build 120418 172.6.21.1 172.6.21.116 8000 V4.0.1build 120503 172.6.21.1 172.6.21.99 8000 V1.3.0build 120511 172.6.21.1

Left click the device information to select the device

Figure 2-3 Selezionare un Dispositivo

IP Address:	172.6.21.116
Port:	8000
Subnet Mask:	255.255.255.0
IPv4 Gateway:	172.6.21.1
IPv6 Address:	
IPv6 Gateway:	
IPv6 Prefix Length:	
Serial No.:	120111227CCRR406478455
Password	Save

Figure 2-4 Modificare i Parametri di Rete

3. Inserire l'indirizzo IP della telecamera nell'URL della pagina web per accedere alla visualizzazione delle immagini.

Nota:

- L'indirizzo IP di default della telecamera è "192.0.0.64". Il nome utente di default dell'amministratore "admin", la password di default "12345".
- Per accedere alla telecamera da diverse sottoreti, impostare il gateway nei parametri di rete dopo aver effettuato il log in.

Chapter 3 Accesso via Web Browser

Requisiti minimi di sistema:

Sistema Operativo: Microsoft Windows XP SP1 e versioni superiori Vista / Win7 / Server 2003 / Server 2008 32bits

CPU: Intel Pentium IV 3.0 GHz o superiore

RAM: 1G o superiore

Scheda grafica: risoluzione 1024×768 o superiore

Web Browser: Internet Explorer 6.0 e versioni superiori, Apple Safari 5.02 e versioni superiori, Mozilla Firefox 3.5 e versioni superiori e Google Chrome8 e versioni superiori.

Prima di iniziare:

Nella barra del menu di IE, selezionare Tools > Internet options > Security > Custom level come mostrato in Errore. L'origine riferimento non è stata trovata.

	Reset custom	settings	
Selezionare LOW nel campo	Reset to:	Medium-high (default) 👻	e cliccare sul pulsante

Reset...

. Selezionare Enable oppure Prompt nella lista ActiveX controls and plug-ins.

L'interfaccia Security Settings è mostrata in Errore. L'origine riferimento non è stata trovata..



Figure 3-1 Interfaccia di Sicurezza della Navigazione

	Prompt		1			-
🌒 🗛	tiveX control	s and plug-ins				
	Allow Activ	eX Filtering				
	O Disable					4
	Enable					
1	Allow previ	ously unused A	ActiveX contro	ols to run	without pror	r
	 Disable Enable 					
	Allow Script	tets				
•	Disable	uets				
	Enable					
	Prompt					
	Automatic	prompting for A	ActiveX contro	ols		
	O Disable					
	Enable					
	Rinary and	scrint hehavio	re		•	
- luna	effect offer	very seatast Tet	ernet Evelere			-
akes	enectanter	yourestartint	ernet Explore			
et cu	stom settings					
et to	Medium	-high (default)		-	Reset	
	Medium	nigh (denadic)			- nesetin	



Passi:

- 1. Aprire la pagina web.
- 2. Nel campo dell'indirizzo, inserire l'indirizzo IP corrente della Tlc IP, (p.e. l'indirizzo di default è 192.0.0.64) e premere il pulsante **Enter** per accedere all'interfaccia di login.
- 3. Inserire il nome utente e la password e cliccare.

4.	Cliccare sul pulsante	Login						
							English	*
			-					
				User Name	admin]
				Password	••••]
					Log	gin]
			+					

Figure 3-3 Interfaccia di Log in

5. Installare il plug-in prima di visualizzare le immagini in live ed operare sulla Tlc IP. Seguire le notifiche durante l'installazione per installare il plug-in.

Nota: Chiudere e riaprire il web browser per completare le operazioni di installazione del plug in.

Live View	Playback	Log	Configuration	
×1 4:3		ß		
Please click here to	o download and install th	e plug-in. Close the brow	vser when installing the plug	<u>⊢in.</u>

Figure 3-4 Download del Plug in



Figure 3-5 Download del Plug in



Figure 3-6 Installazione del Plug in



Figure 3-7 Installazione del Plug in

6. Riaprire la pagina web dopo l'installazione del plug-in e ripetere i passi 2-4 per effettuare il log in.

Nota: Per ulteriori informazioni riguardo la configurazione della telecamera, fare riferimento al manuale utente della telecamera.

First Choice for Security Professionals