



Telecamere IP

Guida Rapida

V4.x.x

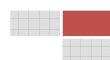


Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.

<http://www.hikvision.com>

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

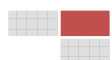
Tipo	Modello
Telecamere Box III	DS-2CD883F-E(W), DS-2CD855F-E, DS-2CD854F(WD)-E(W), DS-2CD853F-E(W), DS-2CD864F(WD)-E(W), DS-2CD863PF(NF)-E(W), DS-2CD893PFW(D)(NFWD)-E(W), DS-2CD833F-E(W), DS-2CD893PF(NF)-E(W)
Telecamere Minidome III	DS-2CD733F-E(I)(Z), DS-2CD793PF(NF)-E(I)(Z), DS-2CD793PFW(D)(NFWD)-E(I)(Z), DS-2CD763PF(NF)-E(I)(Z), DS-2CD764FWD-E(I)(Z), DS-2CD764F-E(I)(Z), DS-2CD753F-E(I)(Z), DS-2CD754F-E(I)(Z), DS-2CD754FWD-E(I)(Z)(B), DS-2CD783F-E(I)(Z), DS-2CD755F-E(I)(Z)
Telecamere Minidome IV	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), DS-2CD7255F- E(I)Z(H)(S), DS-2CD7283F-E(I)Z(H)(S), DS-2CD7293PFW(D)(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 Minidome V	DS-2CD2312-I, DS-2CD2332-I
Telecamere Minidome VI	DS-2CD2112-I, DS-2CD2132-I
Telecamere Bullet I	DS-2CD8253F- E(I)(Z)(S), DS-2CD8233F-E(I)(Z)(S), DS-2CD8264FWD-E(I)(Z)(S), DS-2CD8264F-E(I)(Z)(S), 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 Bullet II	DS-2CD833-EI3, DS-2CD864-EI3, DS-2CD855-EI3
Telecamere Bullet III	DS-2CD2012-I
Telecamere Bullet IV	DS-2CD2212-I, DS-2CD2232-I
Telecamera Cube I	DS-2CD8133F-E(I)(W), DS-2CD8153F-E(I)(W)
Telecamera Cube II	DS-2CD8464F-E(I)(W), DS-2CD8433F-E(I)(W)
Telecamere Minidome	DS-2CD7164-E, DS-2CD7153-E, DS-2CD7133-E



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.

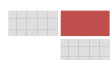
DISCLAIMER STATEMENT

“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
1.2.1 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



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:

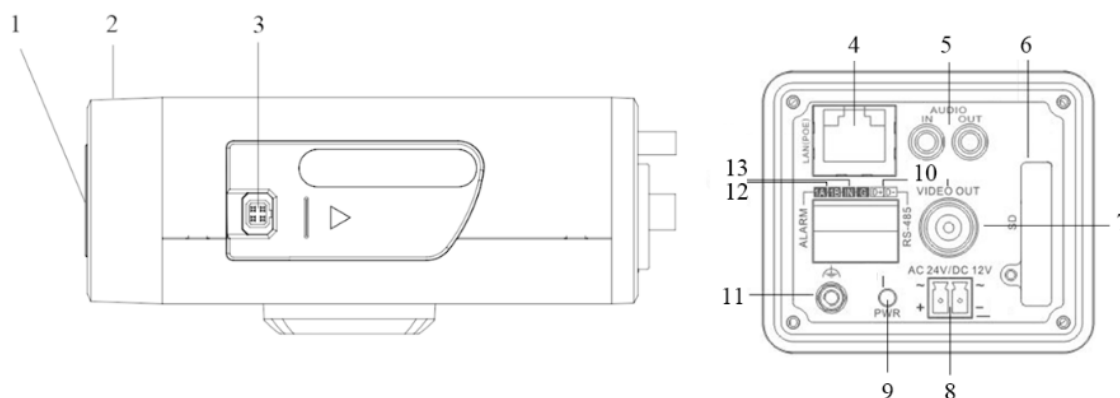


Figure 1-1 Panoramica

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:

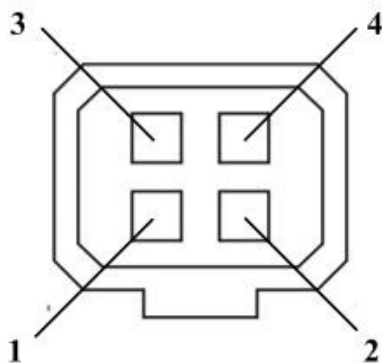


Figure 1-2 Interfaccia auto iris

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:

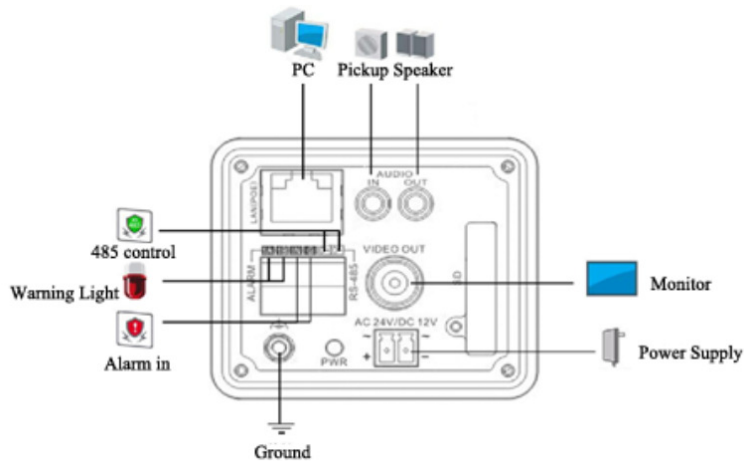


Figure 1-3 Schema Collegamento

1.1.2 Telecamere Box II

Descrizione Telecamera:

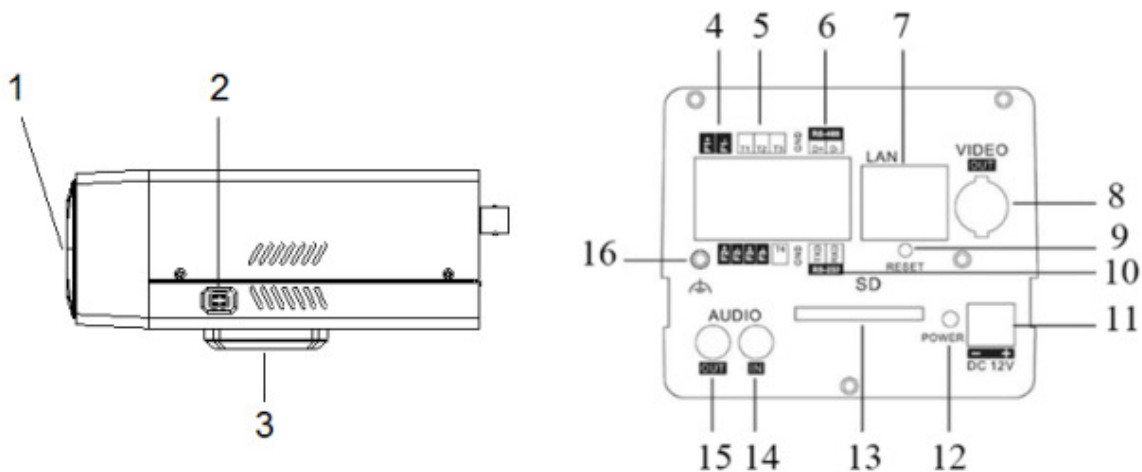


Figure 1-4 Panoramica

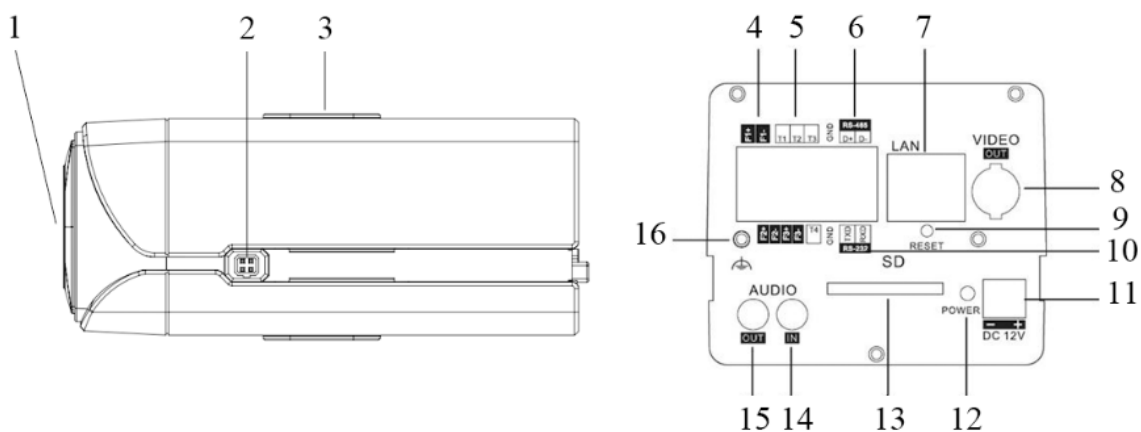


Figure 1-5 Panoramica

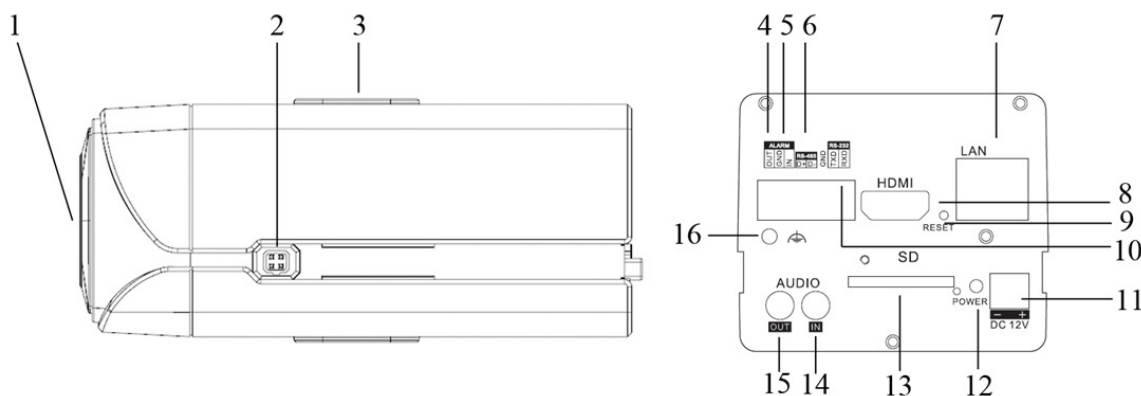


Figure 1-6 Panoramica

Table 1-3 Descrizione

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

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:

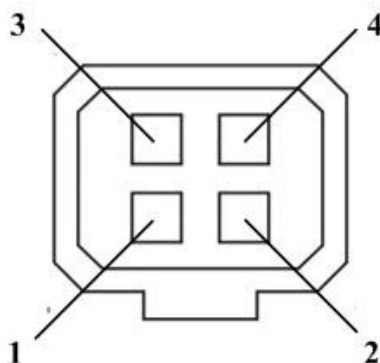


Figure 1-7 Interfaccia auto iris

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.

Schema di collegamento:

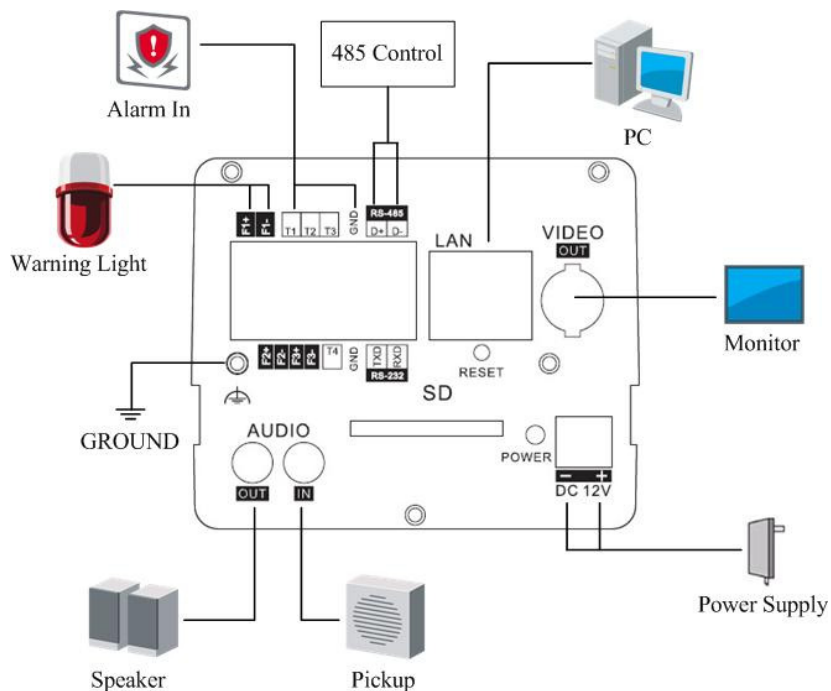


Figure 1-8 Schema di collegamento

1.1.3 Telecamere Box III

Descrizione della Telecamera:

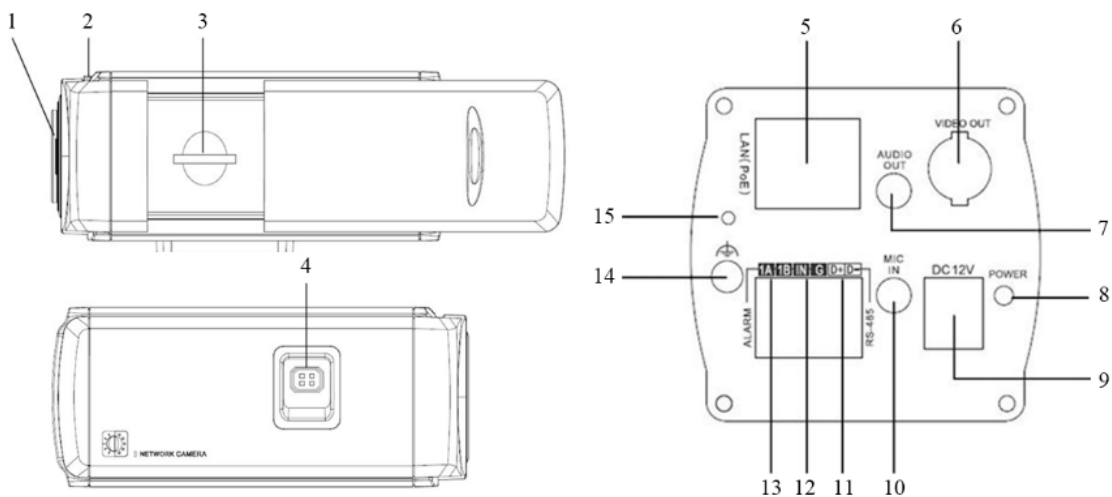


Figure 1-9 Panoramica

Table 1-5 Descrizione

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

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:

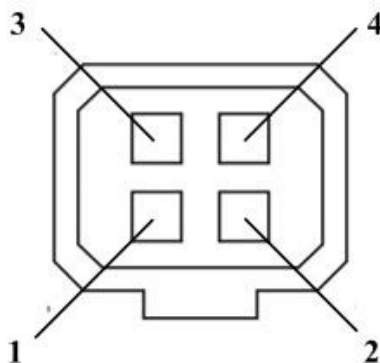
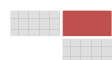


Figure 1-10 Interfaccia auto iris

Table 1-6 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:

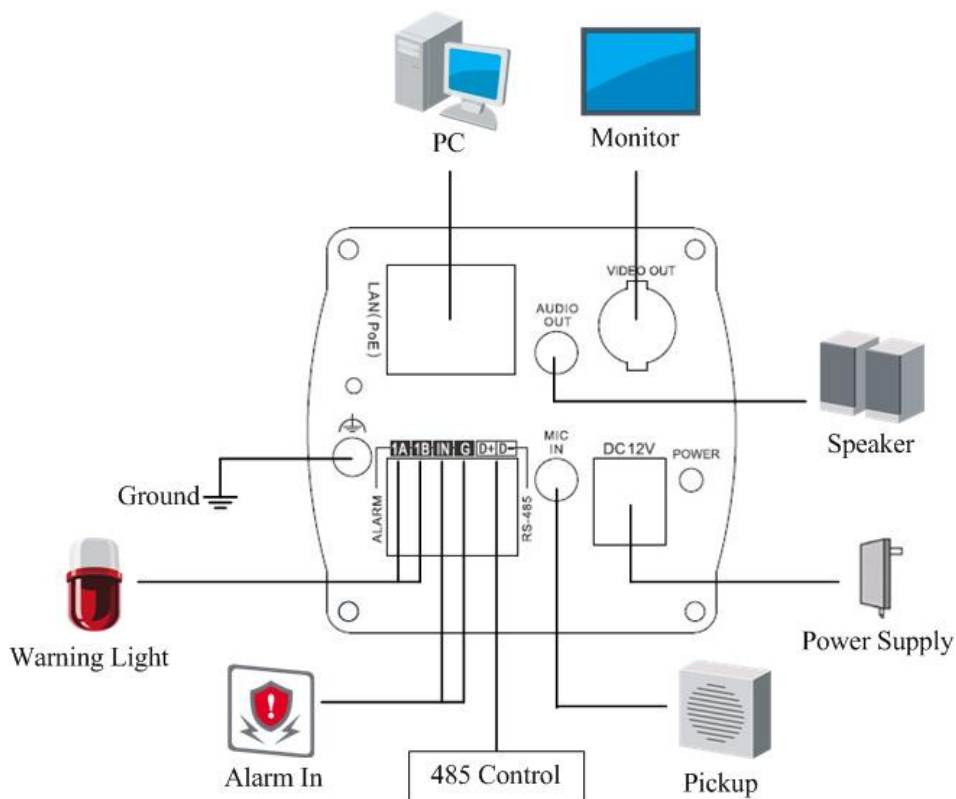


Figure 1-11 Schema di Collegamento

1.2 Descrizione delle Telecamere Minidome

1.2.1 Telecamere Minidome I

Descrizione della Telecamera:

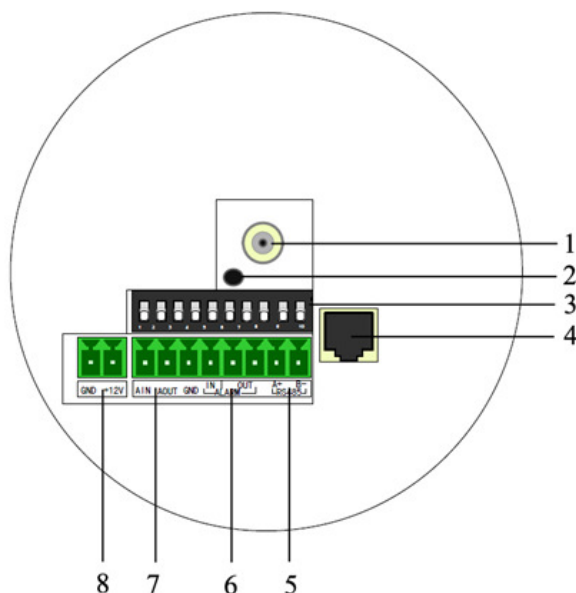
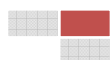


Figure 1-12 Panoramica

Table 1-7 Descrizione

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



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

Funzione \ Posizion	ON	OFF
1	SHARP: Nitidezza	SOFT
2	AES: Auto Shutter	AI: Auto Iris
3	BLC: Back Light Compensation	OFF
4	FL: Anti-flicker	ON
5	NAGC: AGC Normale	SAGC: AGC Speciale

Schema di collegamento:

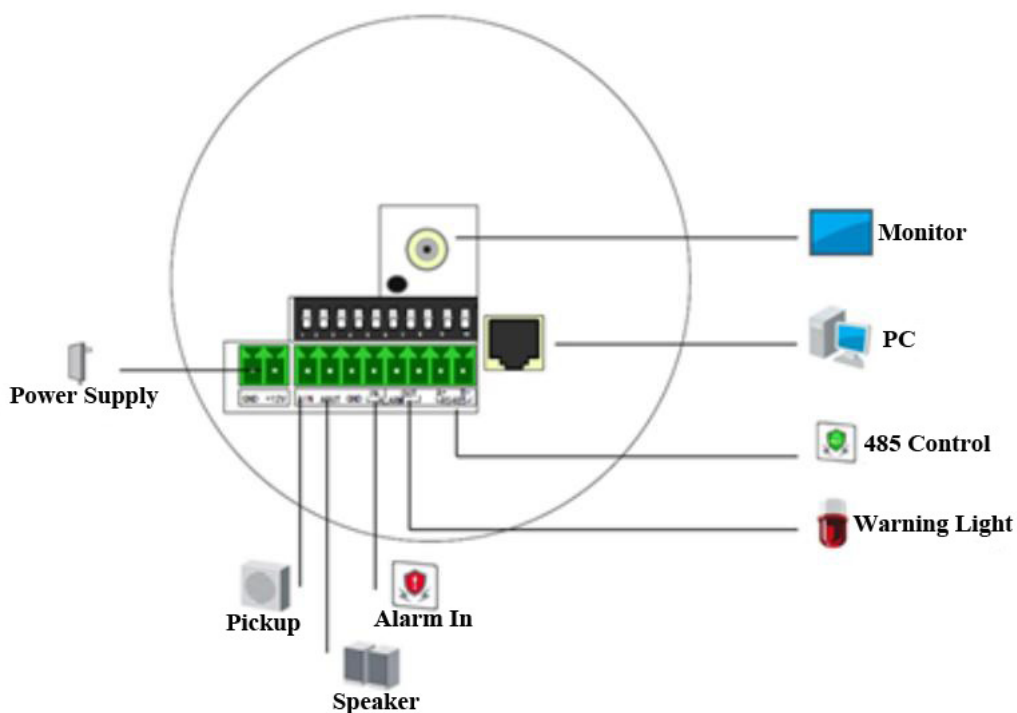


Figure 1-13 Schema di Collegamento

1.2.2 Telecamere Minidome II

Descrizione della Telecamera:

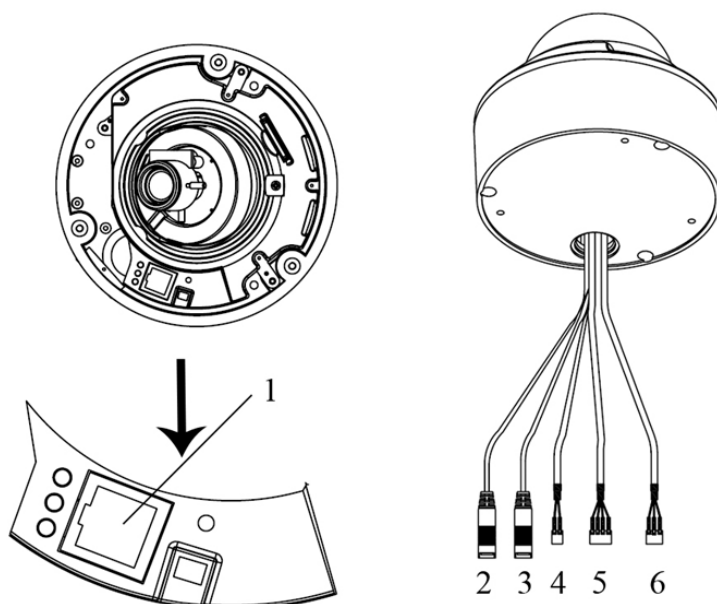
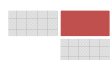


Figure 1-14 Panoramica

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



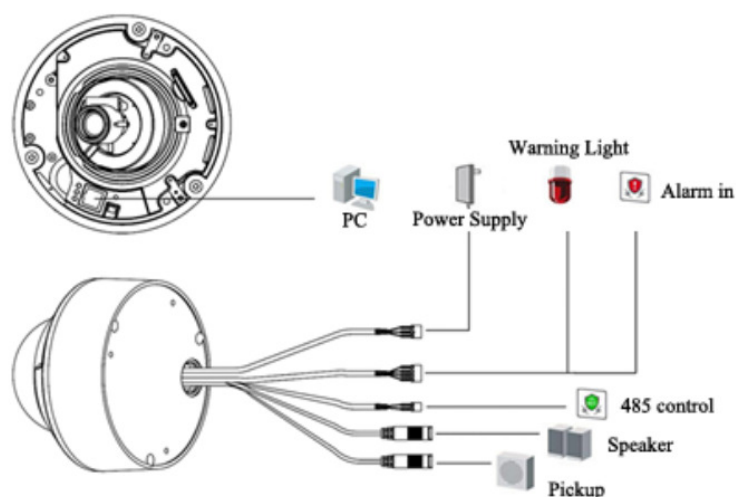
Schema di collegamento:

Figure 1-15 Schema di Collegamento

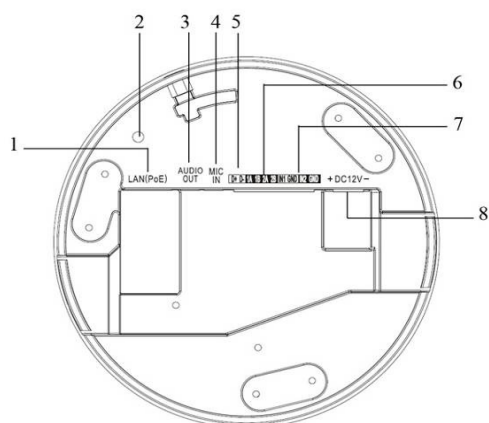
1.2.3 Telecamere Minidome III**Descrizione della Telecamera:**

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:

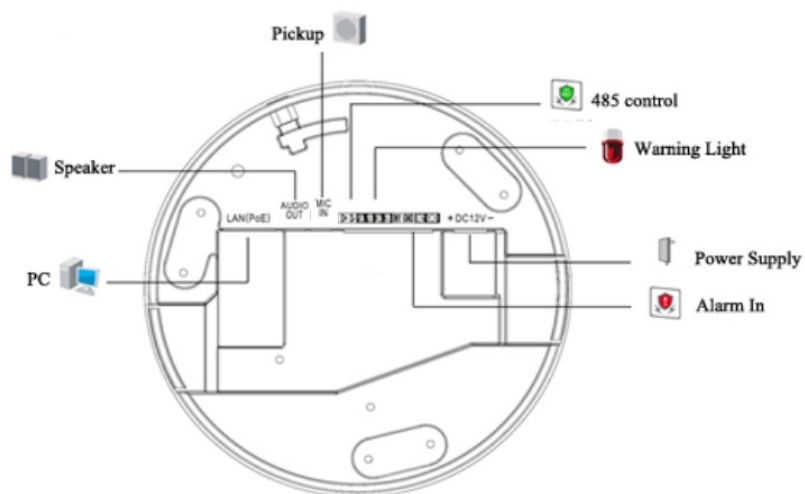


Figure 1-17 Schema di Collegamento

1.2.4 Telecamere Minidome IV

Descrizione della Telecamera:

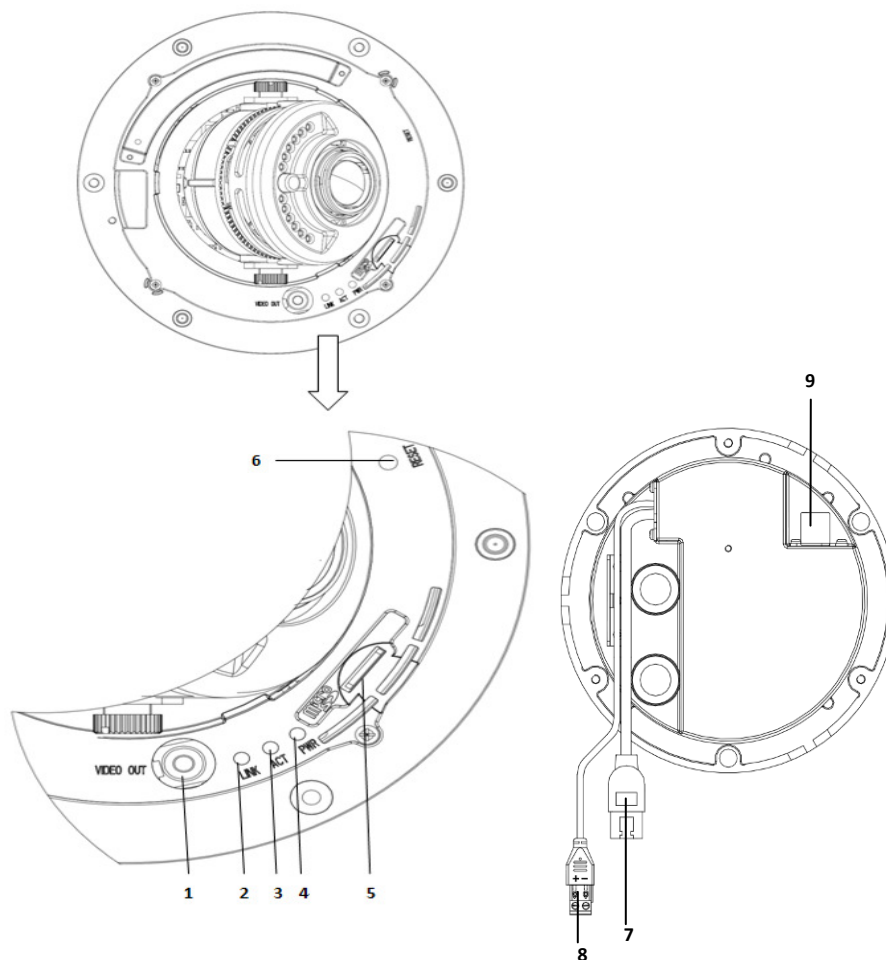
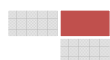


Figure 1-18 Panoramica

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.

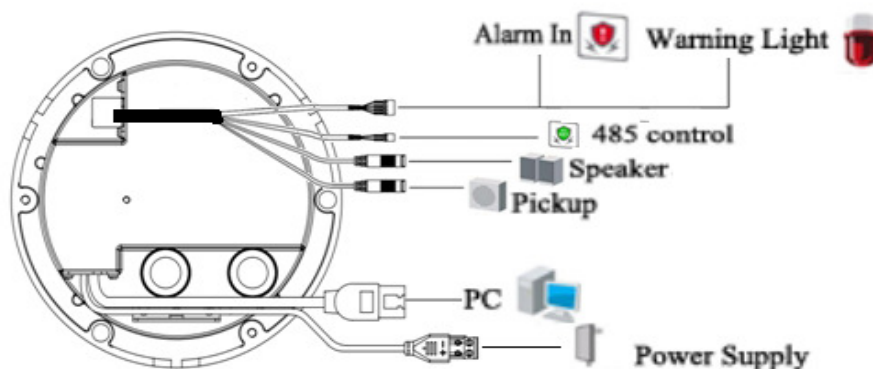
Schema di collegamento:

Figure 1-19 Schema di Collegamento

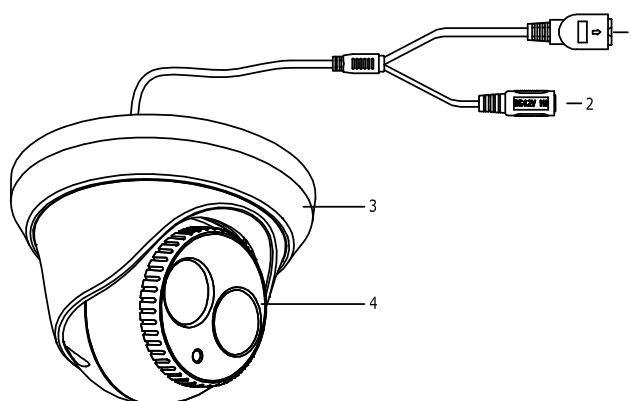
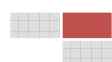
1.2.5 Telecamere Minidome V

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:

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

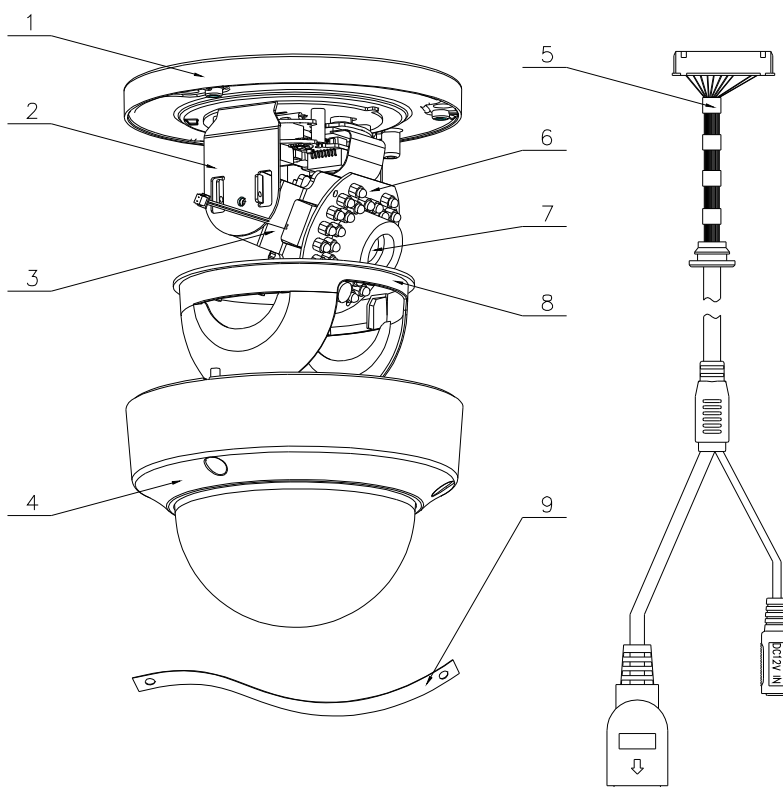
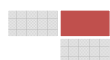


Figure 1-21 Panoramica

Table 1-11 Descrizione Fisica

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

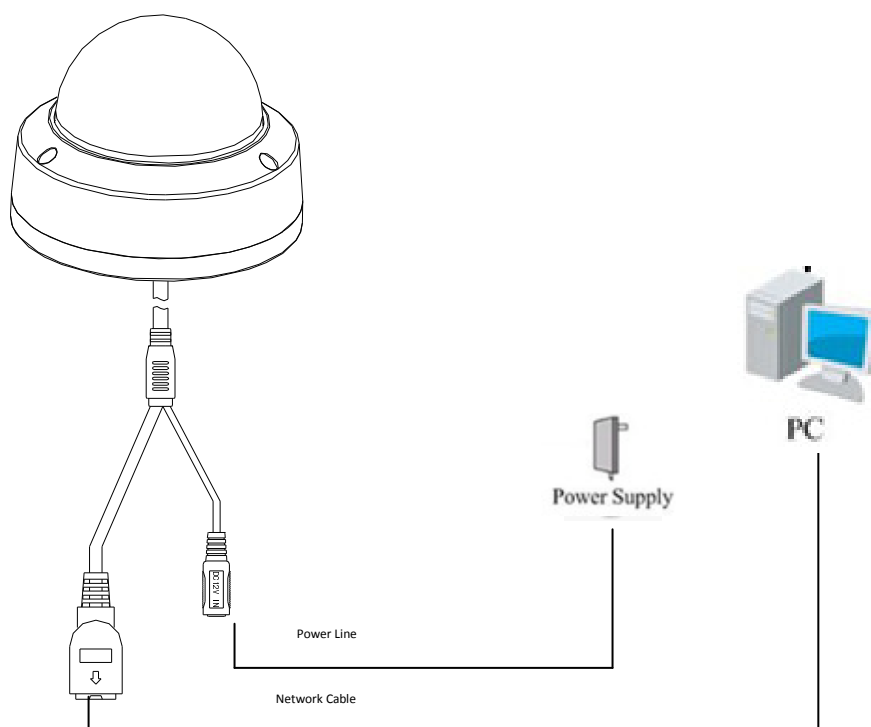


Figure 1-22 Connessioni della telecamera

1.3 Descrizione della Telecamera Bullet

1.3.1 Telecamere Bullet I

Descrizione della telecamera:

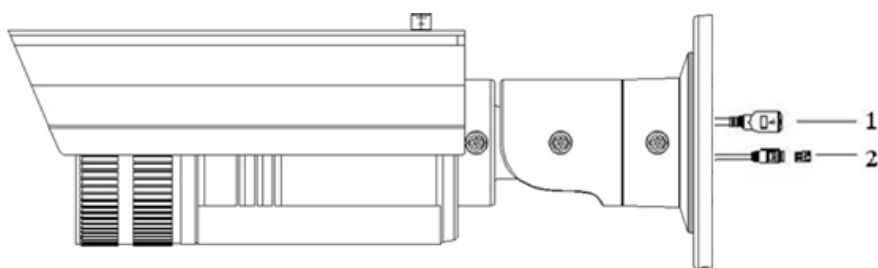
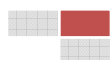


Figure 1-23 Panoramica Modelli -EI -EIZ



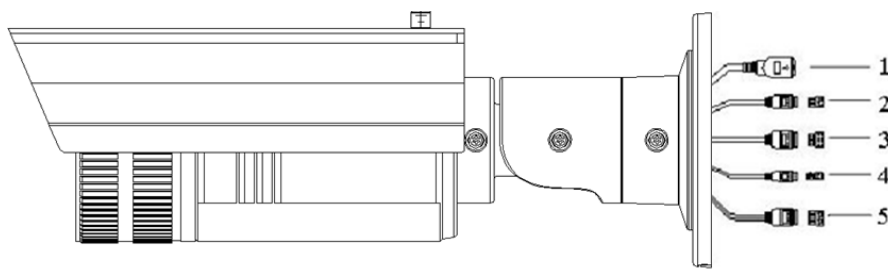


Figure 1-24 Panoramica Modelli -EIS -EIZS

Table 1-12 Descrizione

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:

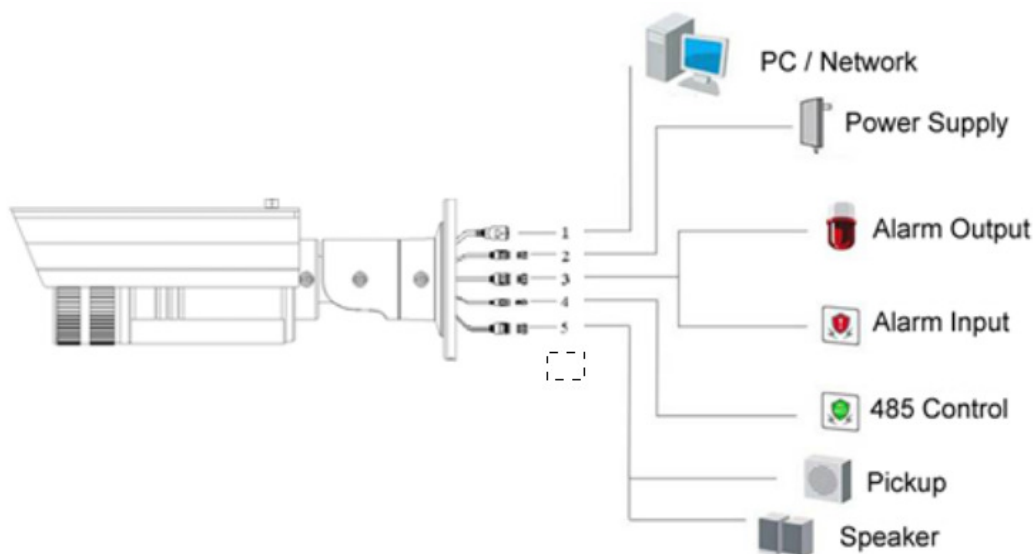


Figure 1-25 Schema collegamento

1.3.2 Telecamere Bullet II

Descrizione della Telecamera:

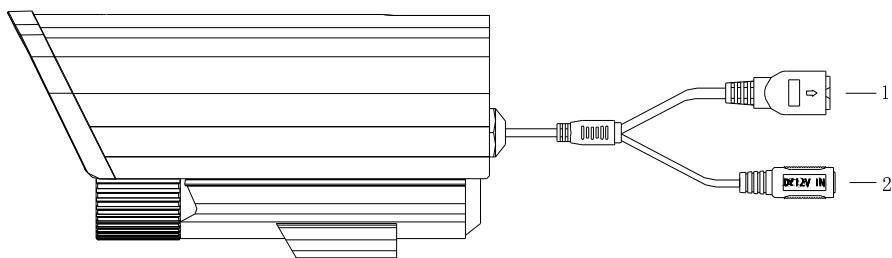


Figure 1-26 Panoramica

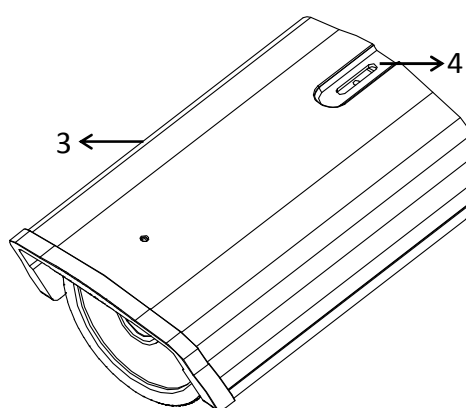


Figure 1-27 Panoramica

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

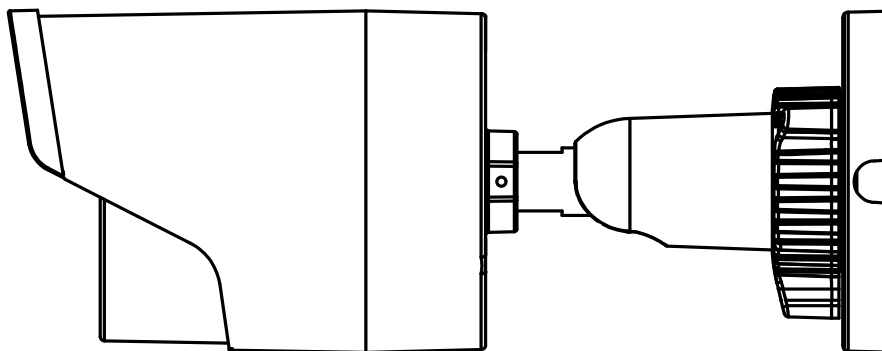
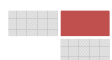


Figure 1-28 Panoramica della Telecamera



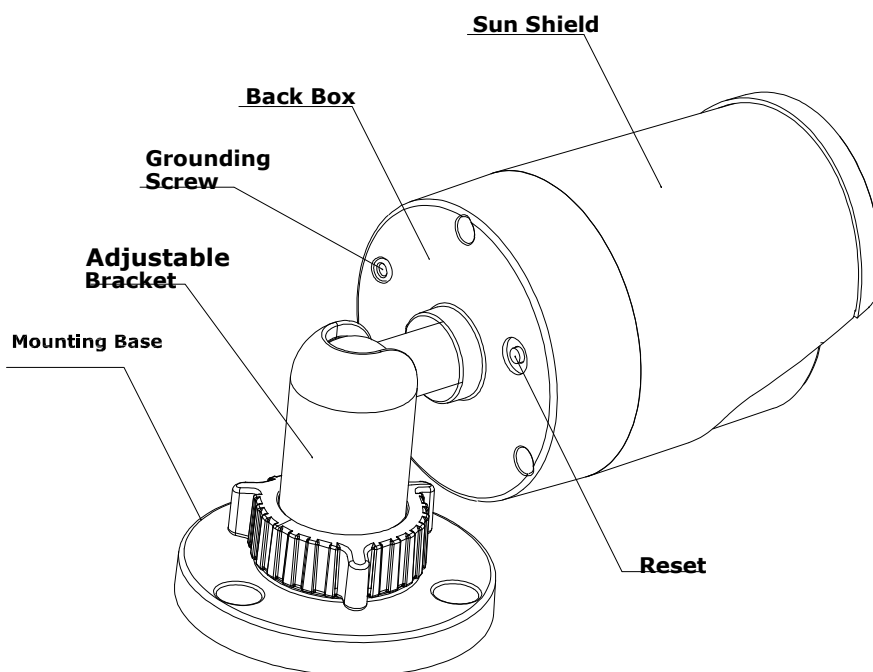


Figure 1-29 Struttura della Telecamera

1.3.4 Telecamere Bullet IV

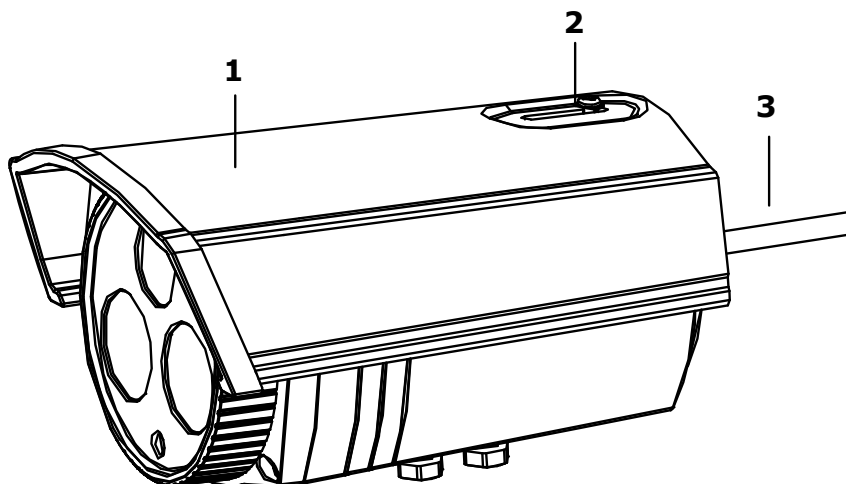


Figure 1-30 Struttura della Telecamera

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

1.4 Descrizione delle Telecamere Cube

1.4.5 Telecamere Cube I

Descrizione della Telecamera:

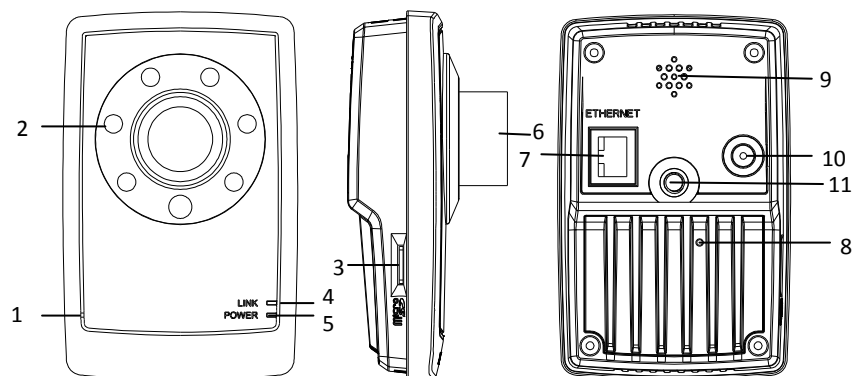


Figure 1-31 Panoramica

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 funziona 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.

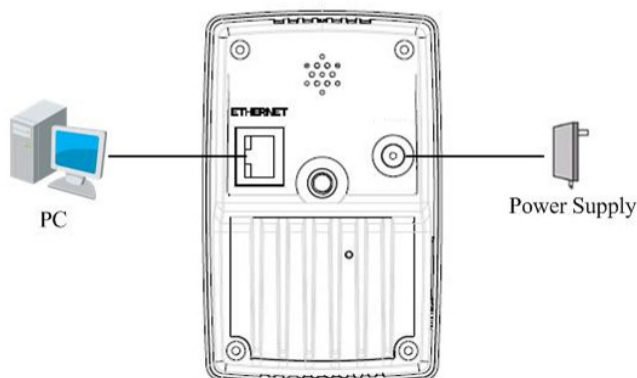
Schema di collegamento:

Figure 1-32 Schema di collegamento

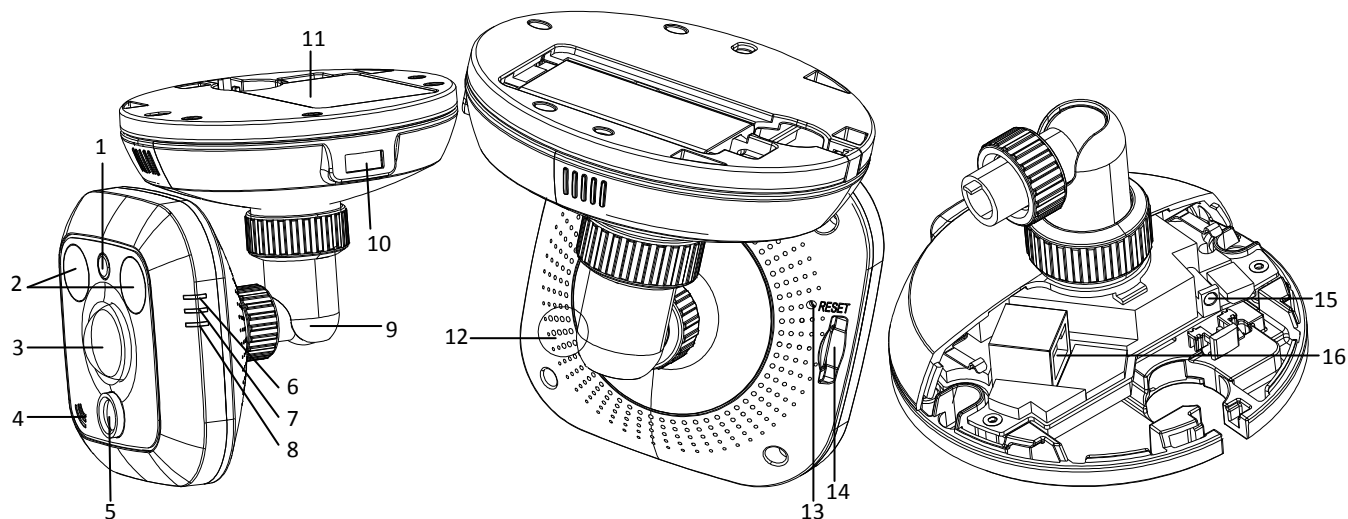
1.4.6 Telecamere Cube II**Descrizione della Telecamera:**

Figure 1-33 Panoramica

Table 1-15 Descrizione

No.	Descrizione
1	Sensore fotosensibile
2	Illuminatore all'infrarosso
3	Sensore PIR
4	Microfono
5	Ottica
6	Alarm: LED acceso 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

Nota:

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

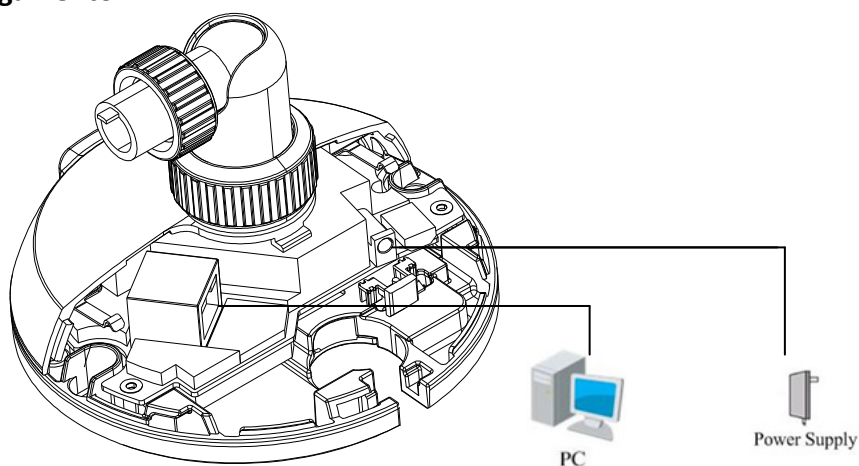
Schema di collegamento:

Figure 1-34 Schema di collegamento

1.5 Descrizione delle Telecamere Minidome

Descrizione della Telecamera:

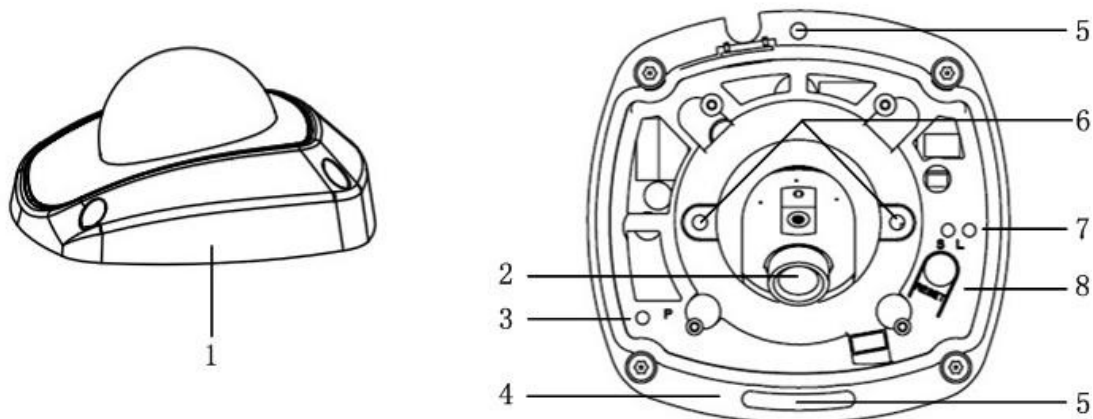


Figure 1-35 Panoramica

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:

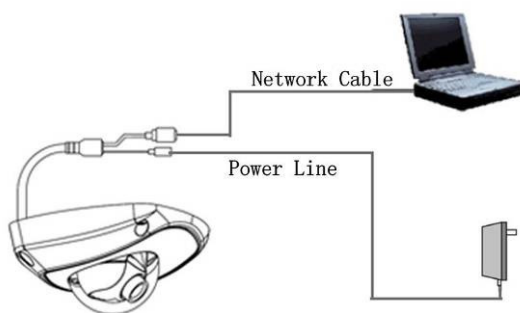


Figure 1-36 Schema di Collegamento

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:

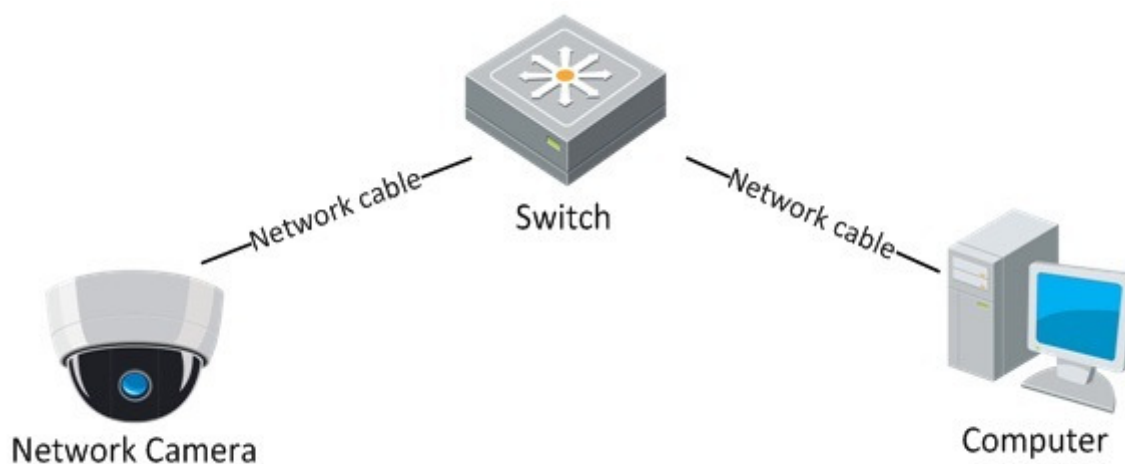
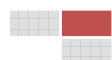


Figure 2-1 Collegamento della telecamera su una rete LAN

- 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 dispositivi attivi in rete**

Ricerca automatica dei dispositivi 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.

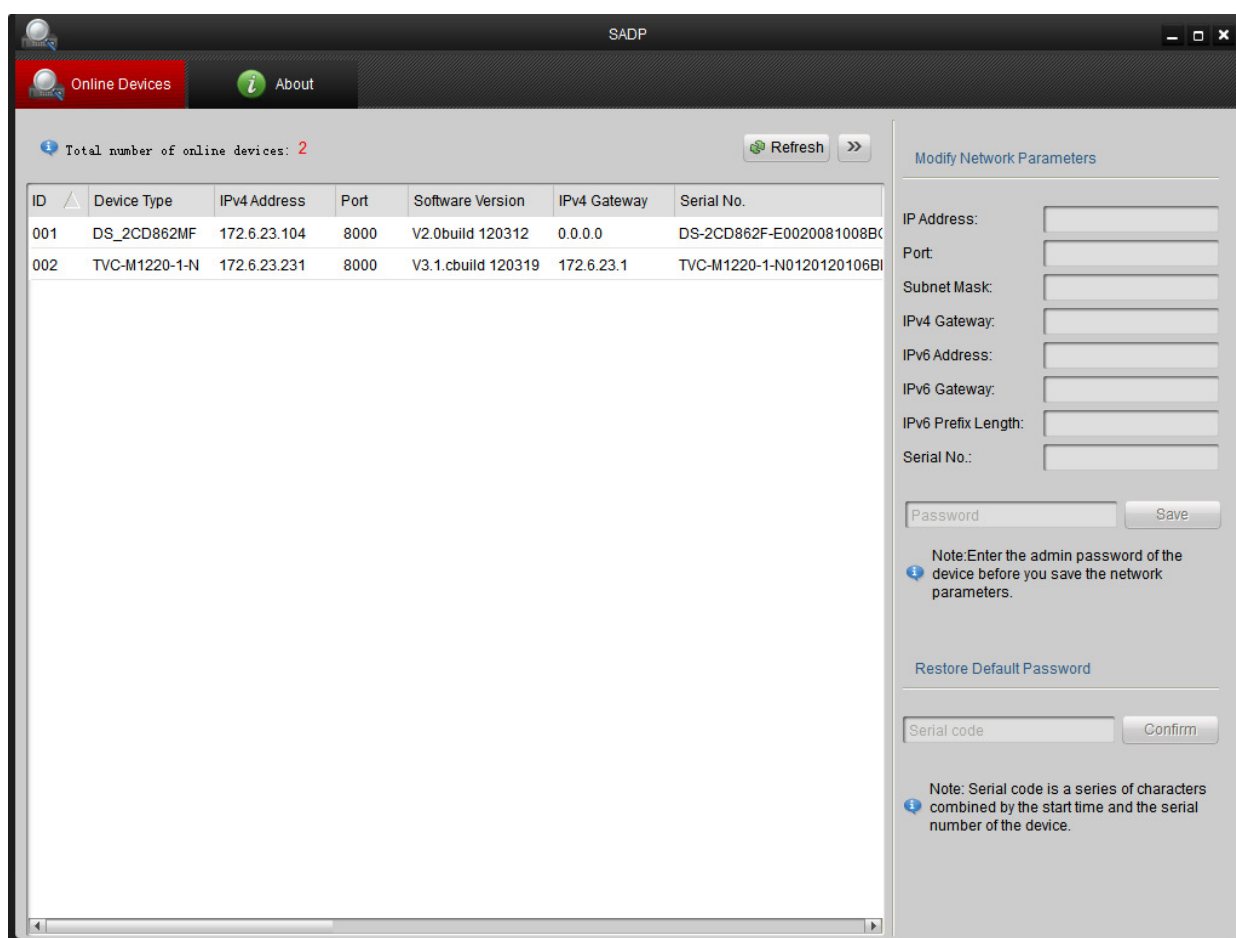






Figure 2-2 Ricerca dei dispositivi online

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:

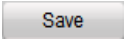
Cliccare sul pulsante  per aggiornare la lista delle telecamere online


manualmente. Le nuove telecamere online trovate nella rete verranno aggiunte alla 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**

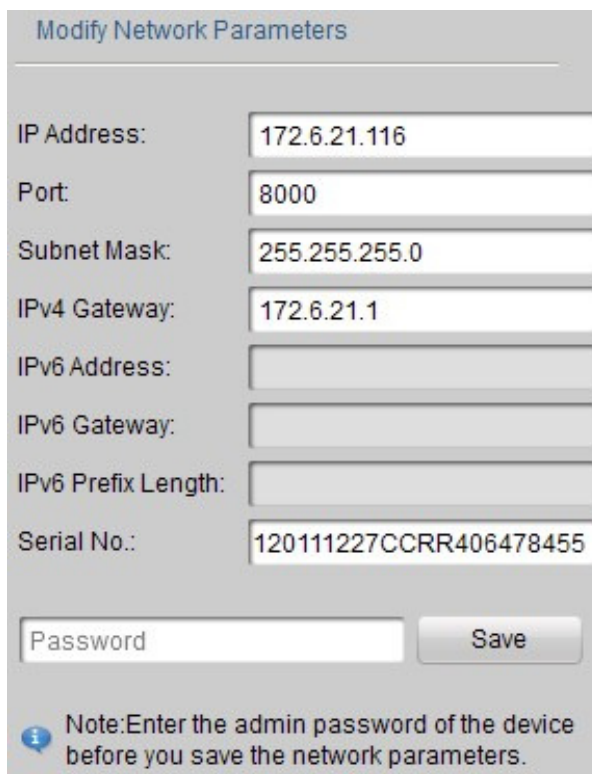
Passi:

- 1) 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  per salvare le modifiche.

ID	 Device Type	IPv4 Address	Port	Software Version	IPv4 Gateway	Serial No.
001		172.6.21.46	8000	V3.2.3build 120511		-S1620100301B
002		172.6.21.110	8000	V2.2.0build 120418	172.6.21.1	-RH1620111126E
003		172.6.21.116	8000	V4.0.1build 120503	172.6.21.1	-EI012011122
004		172.6.21.99	8000	V1.3.0build 120511		T/RW0120120

Left click the device information to select the device

Figure 2-3 Selezionare un Dispositivo



Modify Network Parameters

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

Note: Enter the admin password of the device before you save the network parameters.

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

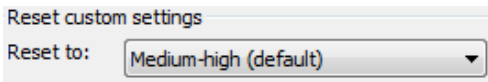
RAM: 1G o superiore

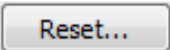
Scheda grafica: risoluzione 1024×768 o superiore

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..**

Selezionare **LOW** nel campo  e cliccare sul pulsante

 .

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..**

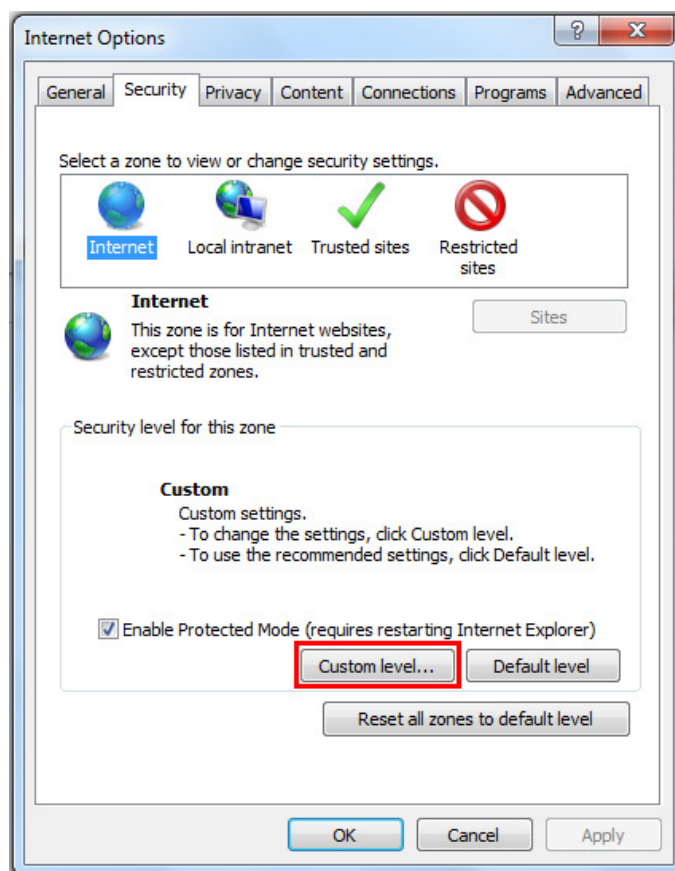
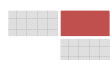


Figure 3-1 Interfaccia di Sicurezza della Navigazione



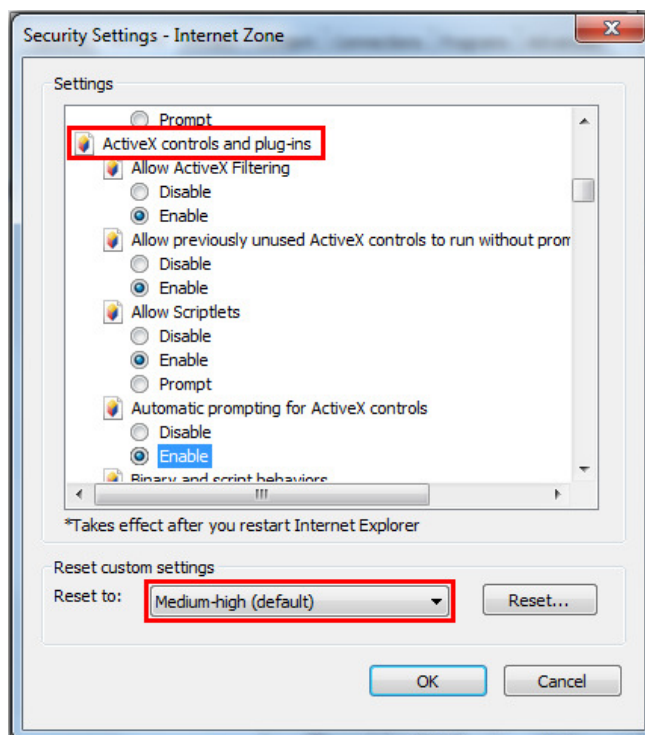



Figure 3-2 Regolazione del Livello di Sicurezza

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 .

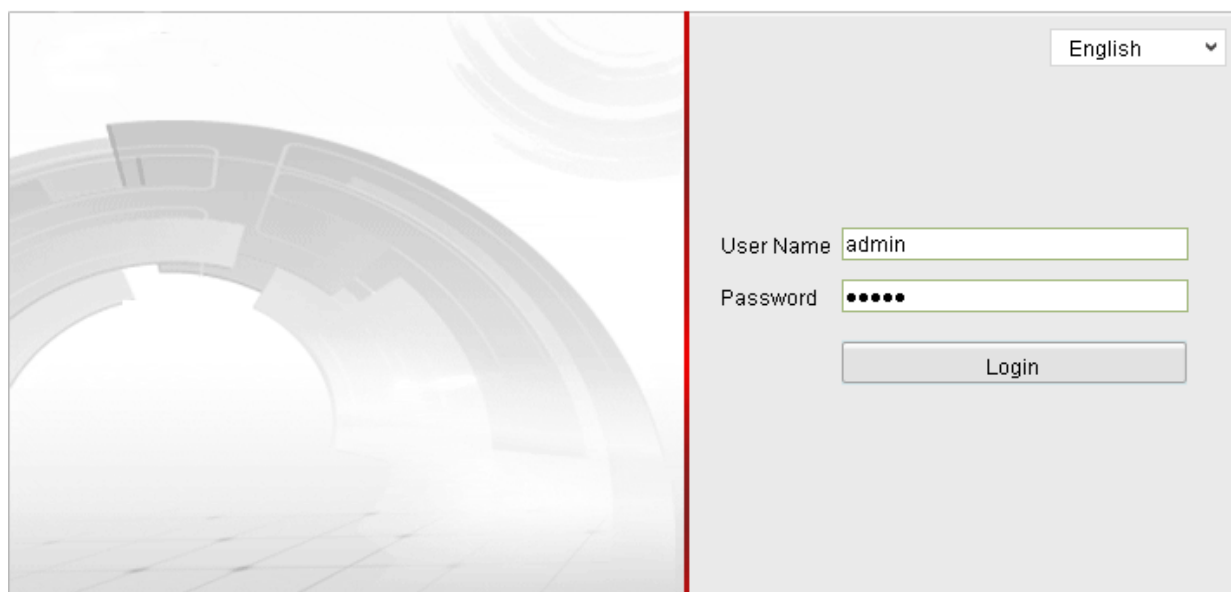


Figure 3-3 Interfaccia di Log in

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.

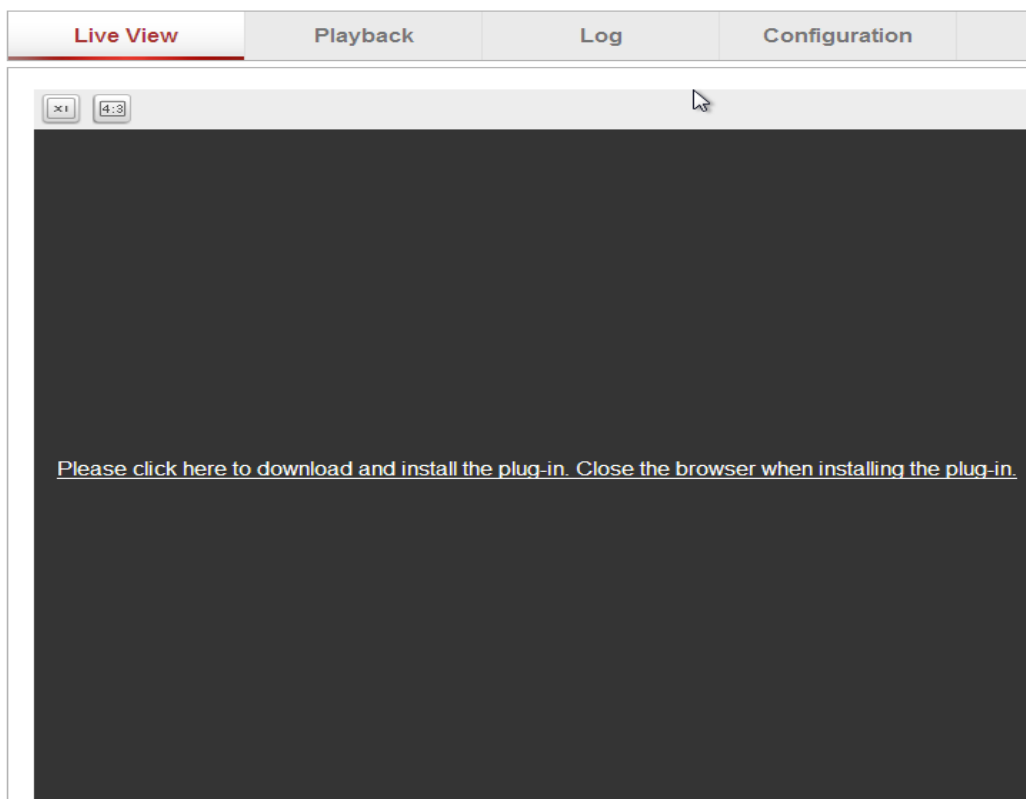


Figure 3-4 Download del Plug in

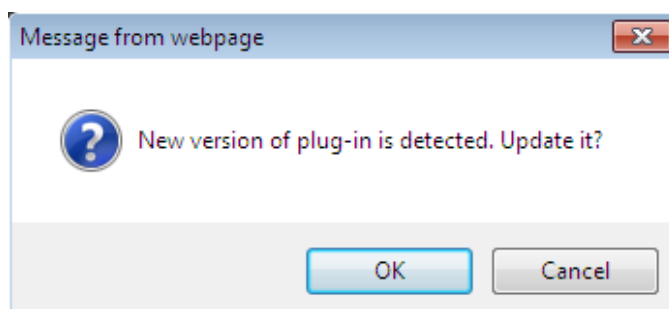
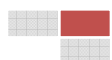


Figure 3-5 Download del Plug in



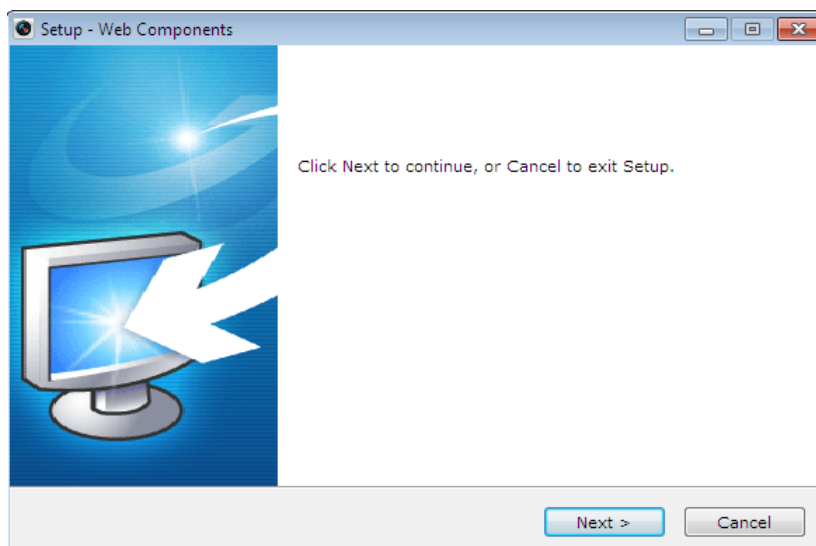


Figure 3-6 Installazione del Plug in

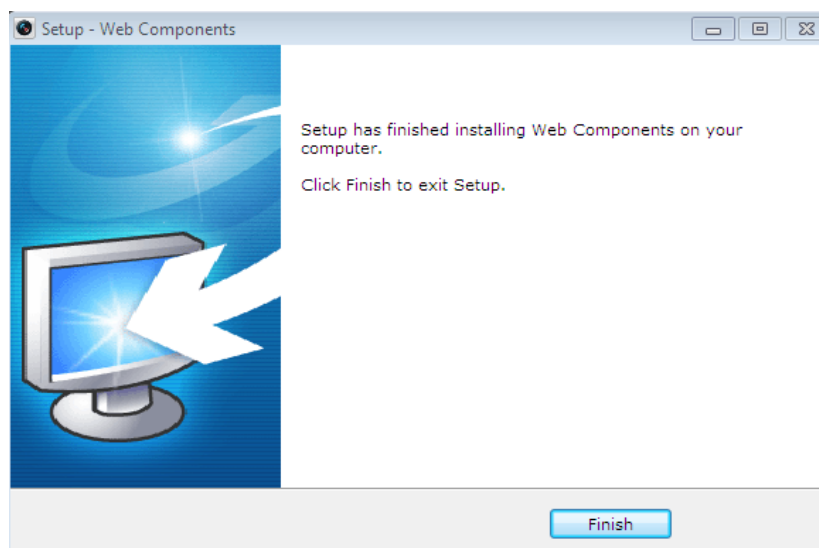
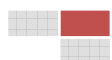


Figure 3-7 Installazione del Plug in

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