



IP8130/8131

IP8130W/8131W Cube Network Camera

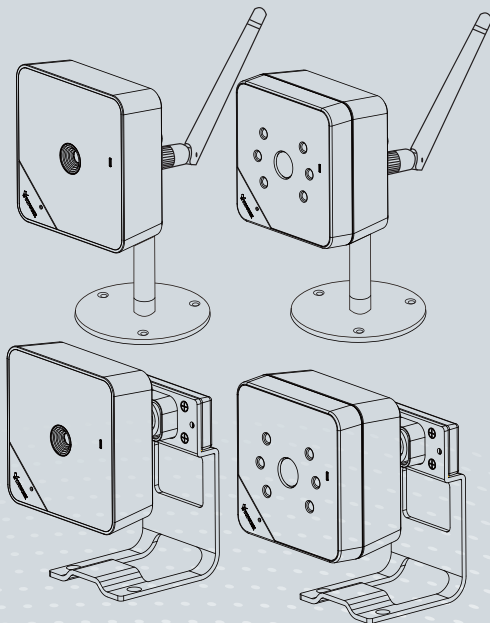
Quick Installation Guide

English | 繁體中文 | 簡體中文 | 日本語 | Français | Español | Deutsch | Português | Italiano | Türkçe | Polski | Русский | Česky | Svenska | Nederlands

Dansk | Indonesia | العربية

IP8130/8131: 1MP • Compact Size

IP8130W/8131W: 1MP • 802.11n WLAN • WPS





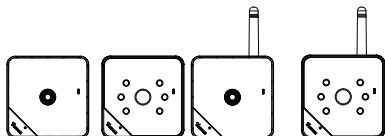
Avvertenza prima dell'installazione

- Spegnerne immediatamente la videocamera di rete se questa presenta fumo o un odore insolito.
- Non collocare la telecamera di rete vicino a sorgenti di calore come televisori o forni.
- Tenere la telecamera di rete lontana dalla luce diretta del sole.
- Non collocare la videocamera di rete su superfici instabili.
- Non smontare la telecamera di rete.
- Non inserire alcun oggetto nella videocamera di rete.
- Tenere la telecamera di rete lontana dall'acqua. Spegnerne immediatamente la telecamera di rete se si bagna.
- Consultare il manuale dell'utente per le temperature di esercizio.
- Non collocare la telecamera di rete in luoghi soggetti ad alta umidità.
- Non toccare la videocamera di rete durante i temporali.
- Non far cadere la videocamera di rete.

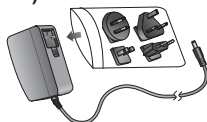
1

Verificare il contenuto della confezione

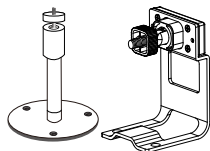
● IP8130 IP8131 IP8130W IP8131W



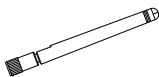
● Adattatore di Alimentazione (+12V, 1A)



● Base della telecamera



● Antenne



● CD software



● Scheda garanzia



● Guida di installazione rapida



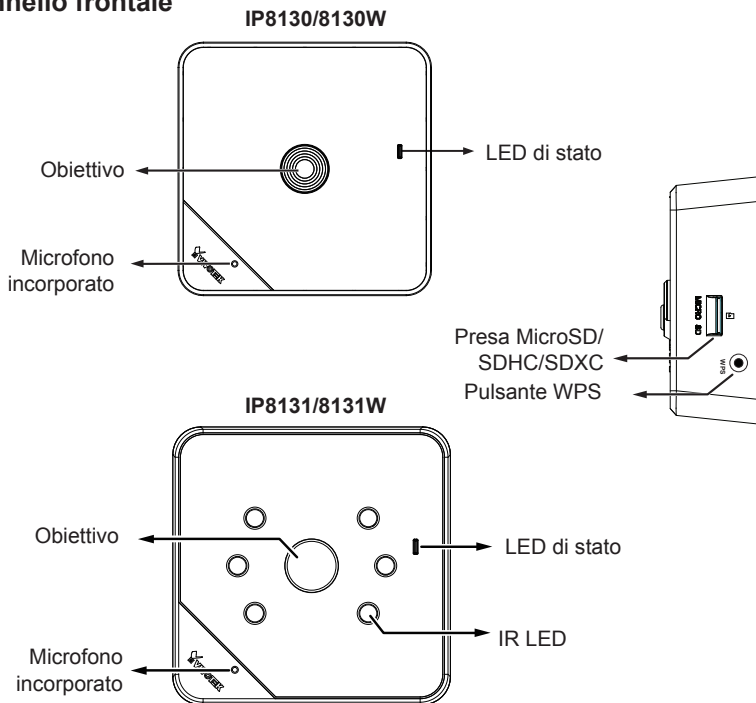
● Viti



● Cavo Cable



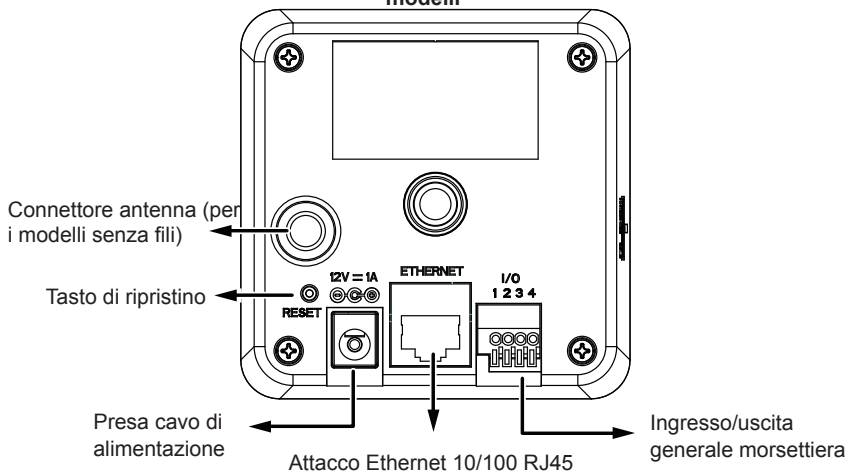
● Pannello frontale



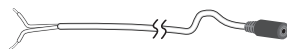
	Pos.	Stato LED	Descrizione
Definizioni LED	1	LEUCHTET ROT	Accensione, durante l'avvio del sistema, o a indicare assenza di connessione di rete
		Tutti i LED spenti	Dispositivo spento
	2	Blu lampeggiante ogni 0,15 sec.	Ricerca WPS
	3	Verde lampeggiante ogni 1 sec.	Rete collegata (cablata o wireless)
		Luce rossa fissa	Errore di rete
	4	Lampeggiante verde e rosso a intermittenza	Aggiornamento del firmware
	5	Lampeggi con luce arancione ogni 0,15 sec.	Ripristino da errore

● Pannello posteriore

I pannelli posteriori sono identici per tutti i modelli



1	DI-
2	DI+
3	Audio Massa
4	Audio Out



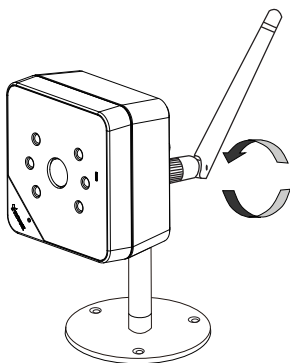
Il cavo audio out viene fornito dall'utente.

3 Montare la videocamera sul supporto

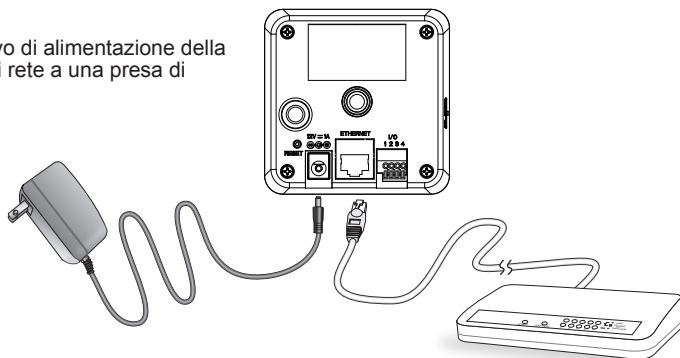
Attaccare la videocamera al supporto e orientare l'angolo di ripresa. Se si desidera, utilizzare le viti fornite in dotazione per fissare la videocamera ad una superficie di montaggio.

4**Installare l'antenna (modelli wireless)**

Con la telecamera viene fornita un'antenna. Installarla ruotando in senso orario per collegare al connettore.

**5****Implementazione in rete****Connessione LAN**

1. Se si dispone di dispositivi esterni, quali sensori e allarmi, eseguirne la connessione dalla morsettiera ingresso/uscita generale.
2. Collegare la telecamera ad uno switch tramite cavo Ethernet o direttamente a un computer. Ethernet deve essere collegato prima di accendere.
3. Collegare il cavo di alimentazione della videocamera di rete a una presa di corrente.



6 Assegnazione dell'indirizzo IP

Quanto segue viene eseguito su un computer collegato allo stesso dominio tramite una connessione cablata o wireless.

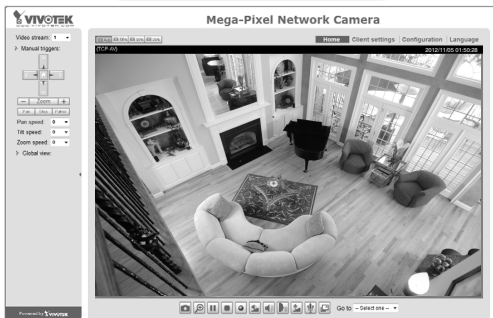
1. Eseguire l'Installazione guidata 2 nella directory Software Utility del CD software.
2. Il programma eseguirà l'analisi dell'ambiente di rete. Dopo aver analizzato la rete, fare clic sul pulsante "Avanti" per continuare il programma.



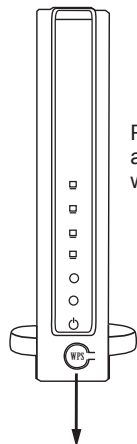
3. Il programma cercherà i ricevitori video, i server video o le videocamere di rete VIVOTEK sulla stessa LAN.
4. Dopo una breve ricerca, verrà visualizzata la finestra principale di installazione. Per aprire una sessione di gestione del browser con la telecamera di rete, fare doppio clic sull'indirizzo MAC corrispondente a quello stampato sull'etichetta della telecamera, o al numero seriale sull'etichetta della confezione.



5. Si deve aprire una sessione del browser con la telecamera di rete.
6. Deve essere possibile guardare il video in diretta dalla telecamera. È inoltre possibile installare il software di registrazione a 32 canali dal CD del software in una distribuzione di diverse telecamere. Per i dettagli dell'installazione, fare riferimento alla documentazione relativa.



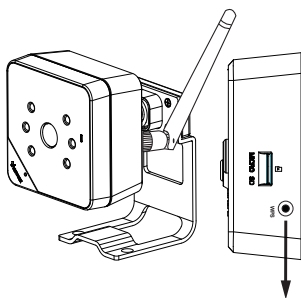
1. Assicurarsi che il proprio punto di accesso (AP) e il WPS supporto del sistema operativo (setup protetto Wi-Fi) siano funzionanti. WPS consente di configurare in modo facile i punti di accesso compatibili.
2. Scollegare il cavo LAN, e collegare il cavo di alimentazione.
3. Attendere 1 minuto che la telecamera si avvii. Premere il tasto WPS per 1 secondo. Il pannello frontale LED dovrebbe lampeggiare blu.



Punto di
accesso
wireless

Pulsante WPS

4. Tenere premuto il pulsante WPS sul punto di accesso (alcuni router/punti di accesso avranno un pulsante virtuale nel software di gestione). Per maggiori dettagli sull'uso della funzione WPS, fare riferimento alla documentazione del punto di accesso.



Pulsante WPS

Una volta eseguita la configurazione WPS, viene stabilita la connettività wireless e la crittografia sicura, ad esempio WEP o WPA-PSK, viene sincronizzata la punto di accesso. Utilizzare l'utilità IW2 per rilevare la videocamera. Per le impostazioni IP, l'uso di DHCP o IP statico da parte della videocamera è determinato dalle impostazioni della videocamera di rete, definite nella configurazione Web del firmware. L'impostazione predefinita della videocamera è DHCP.



NOTA:

1. Si raccomanda vivamente di applicare la codifica WPA2/AES per proteggere l'accesso.
2. WPS potrebbe non funzionare se il punto di accesso è configurato con SSID "nascosto".
3. Se non viene rilevato alcun AP abilitato WPS, e se la telecamera non è in grado di rilevare un punto di accesso dopo 2 minuti, la configurazione wireless verrà annullata. Se la configurazione WPS non riesce, la configurazione wireless verrà cancellata. Si può quindi ri-provare il processo di cui sopra o utilizzare una connessione via cavo per stabilire una console web e configurare manualmente le impostazioni senza fili.
4. Se a una videocamera viene assegnato un IP fisso esterno al segmento di rete del punto di accesso, la configurazione wireless non riuscirà.
5. Una connessione cablata ha sempre una priorità maggiore, quindi la configurazione wireless non avrà effetto se è collegata la porta RJ45 LAN.

1. Oltre all'uso della funzione WPS, è possibile utilizzare anche una connessione cablata per impostare manualmente la configurazione wireless.
2. Attivare la pagina Configuration > Wireless> WLAN. Digitare le stesse impostazioni wireless come quelle del vostro router / AP (SSID, tipo di crittografia, e chiave pre-condivisa).
3. Al termine, fare clic sul pulsante Salva, scollegare il cavo Ethernet e riavviare la telecamera (scollegando e ricollegando il cavo di alimentazione). A questo punto la telecamera dovrebbe essere collegata tramite rete wireless. Se configurato correttamente, il LED della telecamera dovrebbe diventare verde dopo 1 minuto. Se il LED della telecamera non diventa verde entro 2 minuti, controllare la configurazione wireless per la presenza di errori.

VIVOTEK
WWW.VIVOTEK.COM

Home Client settings **Configuration**

Wireless > WLAN

System
Media
Network
Wireless
WLAN
Security
PTZ

WLAN configuration

SSID: 4CEB76CC068C

Security: WPA2-PSK

Algorithm: AES

Pre-shared key: A4CF90E5AA

Save

P/N:625021700G Rev. 1.0

All specifications are subject to change without notice.
Copyright © 2013 VIVOTEK INC. All rights reserved.



VIVOTEK INC.

6F, No.192, Lien-Cheng Rd., Chung-Ho, New Taipei City, 235, Taiwan, R.O.C.
| T: +886-2-82455282 | F: +886-2-82455532 | E: sales@vivotek.com

VIVOTEK USA, INC.

2050 Ringwood Avenue, San Jose, CA 95131
| T: 408-773-8686 | F: 408-773-8298 | E: salesusa@vivotek.com