## Come posso accedere alla mia videocamera HD da remoto con le impostazioni DDNS e Port?

Panoramica: questo articolo illustra i passaggi per accedere alla videocamera da remoto quando si è all'esterno della rete utilizzando DDNS e le impostazioni della porta.

Passaggio 1: impostare un indirizzo IP statico per la telecamera.

-Accedere alla pagina Web della videocamera e accedere a Impostazioni-Configurazione IP di rete.

-Controllare la casella di controllo "Ottieni IP dal server DHCP", normalmente Indirizzo IP, Subnet Mask, Gateway e server DNS ottenuti da DHCP inseriranno automaticamente le opzioni di seguito.

-Fai clic su Salva.



Passaggio 2: abilitare il DDNS della videocamera

-Collegarsi a Impostazioni-Rete-DDNS

-Attivare il DDNS del produttore selezionando la casella Abilita DDNS.

FOSCAM	T: 22°C(71°F) O Diretta vide V Impostazioni Playback			
Setup Wizard			DDNS	
Impostazioni di base				Salva Croc
Rete		Abilita DDNS 🗹		
Configuraione IP		DDNS del Produttore		
Impostazioni Wireless Morbidi Impostazioni AP		DDNS del Produttore	gl3015.myfoscam.org Ripristino DDNS ai valori di fabbrica	

Passaggio 3: configurare il port forwarding sul router a cui è collegata la videocamera. -Accedere localmente al router a cui è collegata la videocamera.

-Setup port forwarding utilizzando l'indirizzo IP e la porta http che sono stati configurati per la telecamera nel passaggio 1.

-Per ulteriori informazioni su come configurare il port forwarding, clicca qui

Passaggio 4: verificare se la porta è aperta o meno sul router.

-Questo può essere ottenuto visitando un sito Web come www.yougetsignal.com/tools/open-ports/

-Una volta che il sito Web è stato aperto, fai clic su "Verifica" per vedere se la porta configurata è ora aperta.

you get signal	PN for China 1000 d, Ultra Secure & Easy to nt Setup. Expressive
<ul> <li>Port Forwarding Tester</li> <li>your external address</li> <li>58.251.146.211</li> <li>open port finder</li> </ul>	Common ports 21 FTP 22 SSH 23 TELNET 25 SMTP 53 DNS 80 HTTP 110 POP3 115 SFTP 115 SPTP
Remote Address 58.251.146.211 Port Number 88 Check	139 NetBIOS 143 IMAP 194 IRC 443 SSL 445 SMB

-Una volta che la porta è aperta può essere controllata e quindi l'utente può utilizzare il proprio DDNS e la propria porta per accedere alla videocamera da remoto su un computer.

-Ad esempio, utilizzando un esempio di indirizzo IP esterno: anche WAN IP e port funzionano ... ad es. http://58.251.146.211:8909

Dopo aver completato correttamente tutti i 3 passaggi precedenti e la porta di test è ancora chiusa, fare clic qui per informazioni.