

Con i recenti aggiornamenti del software Java è possibile incorrere in problemi di visualizzazione del flusso video prodotto dalla camera Ip.

3		////		1		-
http://192.168.1.108/	iview.htm	P + ⊠	D-Link Corporation.	WIRE ×		
Product: DCS-932L					Firmware version: 1.07	
D-Lin	K					
DCS-932L	LIVE VIDEO	SETUP	MAINTENANCE	STATUS	HELP	
Camera	CAMERA					
Logout	This section shows your I	P camera's live video. Y	'ou can control your settings	using the buttons below.	8	
	Current resolution is 320x	(240.				
Language :	FUNCTION					
English 🗸	⊖ActiveX					
	DOS	0221		_		
		Errore. Per i dettagli, fa	re clic qui.			
	200m : x1 x2	x3 x4 Audio :	ON OFF Night Mode	ON OFF		

Questo è dovuto a una funzione di sicurezza di Java e può essere facilmente risolto; seguire la seguente procedura:

**Passo 1:** Accedere al prodotto digitando l'indirizzo Ip dello stesso (esempio 192.168.1.108) sulla barra degli indirizzi di un web browser (consigliati Internet explorer e firefox), quindi accedere con le credenziali di accesso.





**Passo 2:** Sul sistema operativo portarsi su sulle opzioni Java (che deve essere installato sulla propria macchina dalla quale si vuole visualizzare il flusso video), aprire la cartella "Java" quindi individuare e avviare il "Configure Java".





Passo 3: Recuperare l'indirizzo della camera Ip (la stessa usata per il punto
1) e sulla finestra della configurazione Java portarsi un alto sulla scheda
"Sicurezza", quindi portare il "Livello di sicurezza" a "Media".





**Passo 4:** Cliccare quindi su "Modifica lista siti…" poi sulla nuova finestra su "Aggiungi" e inserire l'indirizzo Ip della camera comprensivo di protocollo http (nel caso di esempio <u>http://192.168.1.108</u>) quindi cliccare aggiungi e al messaggio di avviso cliccare su "Continua" infine cliccare su "Applica" quindi su "OK".





**Passo 5:** Accedre nuovamente al prodotto e selezionare "Java" su, il flusso dati ora dovrebbe essere visibile.



**Nota bene:** le immagini e i menù contenuti in questo manuale possono differire dipendendo dal modello di camera Ip.