

# Telecamere iso/osi Azienda

*Il funzionamento delle telecamere tramite indirizzo **IP** è il seguente:*

*tramite regole dei server si accede al seguente sito dove è locata la streaming delle live*

**l'ip è il codice del server dove esse si connettono dal client tramite reti e protocolli server**

**Per arrivare al HTTP/HTTPS con le telecamere ce un procedimento che viene fatto tramite DNS**

**DHCP**

**FTP ovvero il protocollo che gestisce la trasmissione dei file tra host**

http sarebbe il sito dove le telecamere sono locate e se presenta errori o altro perchè gestisce le richieste utente di cui ha una crittografia e una chiave per entrarci, il dns risolve i nomi di dominio, per esempio un nome o un url viene dato e da esso trova l'ip e ftp gestisce i pacchetti file che vengono inviati tra host e il dhcp assegna gli indirizzi ip ai client in rete interna.

Quindi per entrare nel server delle telecamere avviene tutto tramite dati inseriti dalla linea lan poi entra in gioco la dns che comunica il protocollo dati che fa in modo che avviene tutto nella norma e alla fine si raggiunge il sito dove l'azienda vede tutto attraverso la streaming/video.