

La funzione di Motion Detection permette di determinare un'area relativa alla visuale della camera Ip sulla quale la camera interagisce in caso di rilevamento del movimento. Per abilitare tale funzione seguire i seguenti passi:

**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:** Portarsi su "Setup" quindi "Motion Detection" spuntare la voce "Enable" su Motion Detection" (qualora non sia installata l'ultima versione di Java procedere al download seguendo il link consigliato <u>http://www.java.com</u>). Sulla sezione "Time" è possibile schedulare l'orario in cui sia attivo il servizio di Motion Detection: con l'opzione "Always" la funzione sarà sempre attiva, mentre con "Schedule" potremmo decidere un orario esatto.





**Passo 3:** Con l'opzione "Sensitivity" è possibile determinare la sensibilità del Motion Detection secondo una percentuale da 0 a 100 (è consigliato fare dei test sulla sensibilità secondo una situazione reale di presenza di movimento). Per ultimo selezionare l'area interessata cliccando sui quadrati mostrati sulla griglia, le parti selezionate saranno soggette all'azione del Motion Detection.



**Passo 4:** Per terminare e applicare la configurazione cliccare su "Save Settings"

**Ricordiamo che** per poter riceve i dati inviati dalla camera secondo il Motion Detection settato è necessario impostare la sezione di eventi (invio FTP / invio Email / Invio su rete locale ) disponibili secondo la versione del prodotto .



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