

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 <http://www.java.com>). 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.

The screenshot shows the 'MOTION DETECTION' configuration page in a web browser. The browser's address bar shows 'http://192.168.1.108/setSystemMotion'. The page has a navigation menu on the left with items like 'Wizard', 'Network Setup', 'Wireless Setup', 'Dynamic DNS', 'Image Setup', 'Video', 'Audio', 'Motion Detection', 'Mail', 'FTP', 'Time and Date', 'Day/Night Mode', and 'Logout'. The main content area is titled 'MOTION DETECTION' and contains the following settings:

- MOTION DETECTION:** In this section, you can configure the motion detection settings for your camera. Please note that your computer needs to have Java installed in order to view the motion detection configuration window. If you do not see the live video below, please visit <http://www.java.com> to download and install Java. Buttons: Save Settings, Don't Save Settings.
- MOTION DETECTION SETTINGS:**
 - Motion Detection:** Enable Disable
 - Time:** Always Schedule
 - Day: Mon Tue Wed Thu Fri Sat Sun
 - Time Period: Start: 00:00:00 (Example : 06:30:00) Stop: 00:00:00 (Example : 22:30:00)
 - Sensitivity:** 90 % (0~100%, high sensitivity makes the motions easier to be detected.)
 - Detection Areas:** Use mouse to click the blocks where you want to monitor for motion.

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.

The screenshot shows the 'MOTION DETECTION' configuration page. The 'MOTION DETECTION SETTINGS' section includes:

- Motion Detection:** Enable Disable
- Time:**
 - Always
 - Schedule
 - Day: Mon Tue Wed Thu Fri Sat Sun
 - Time Period Start: 00:00:00 (Example: 06:30:00)
 - Stop: 00:00:00 (Example: 22:30:00)
- Sensitivity:** 90 % (0~100%, high sensitivity makes the motions easier to be detected.)
- Detection Areas:** Use mouse to click the blocks where you want to monitor for motion. Below this is a video feed with a blue grid overlay.

Buttons for 'Save Settings' and 'Don't Save Settings' are located at the bottom of the settings section.

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

Ricordiamo che per poter ricevere 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.