

Foscam E-mail Motion Detection – Alerta por imagem

Esse guia irá ajudá-lo a configurar a sua câmera IP Foscam para o envio de fotos para o seu e-mail.

- 1) Primeiro faça o login na sua câmera. Caso esteja utilizando o Internet Explorer, clique na aba *Para o Administrador*. Se você estiver usando o Firefox, clique em *Device Management*;
- 2) Entre no site <http://www.gmx.com/> e faça o login para coletar suas informações. Se você ainda não tem um cadastro de usuário no GMX, é necessário abrir uma conta de e-mail;
- 3) Em seguida, selecione *Configurações do serviço de correio* no painel lateral esquerdo;
- 4) Nessa etapa você precisa inserir suas informações SMTP, incluindo nome de usuário, senha e servidor SMTP;
- 5) Em *Sender*, coloque o usuário que você criou no GMX;
- 6) Em *Receiver* 1, 2, 3 e 4 coloque o e-mail que você quer que receba as notificações de movimento;
- 7) Em *SMTP Server* coloque **smtp.gmx.com** ou caso o cadastro seja com final *US* digite **smtp.gmx.us**;
- 8) Em *SMTP port* insira o valor 587;
- 9) Em *Transport Layer Security* escolha STARTTLS;
- 10) Em *SMTP* coloque o usuário e senha que você cadastrou no GMX;
- 11) Marque a opção *Need Authentication*;
- 12) Salve a configuração e faça um teste.

Confira o exemplo abaixo:

FOSCAM Outdoor Pan/Tilt IP Camera

Mail Service Settings


Sender	foscam.brasil@gmx.com
Receiver 1	suporte1@foscam.com.br
Receiver 2	
Receiver 3	
Receiver 4	
SMTP Server	smtp.gmx.com
SMTP Port	587
Transport Layer Security	STARTTLS
Gmail only supports TLS at port 465 and supports STARTTLS at port 25/587.	
Need Authentication	<input checked="" type="checkbox"/>
SMTP User	foscam.brasil@gmx.com
SMTP Password	••••••••
	<input type="button" value="Test"/> Please set first, and then test.
Report Internet IP by Mail	<input type="checkbox"/>

Feito isso, acesse *Configurações do Serviço de Alarme* e marque as opções:

- 1) *Motion Detection Alarmed*;
- 2) *Motion Detection Sensitivity*;
- 3) *Motion Compensation* (grava apenas quando houver movimentação no ambiente, não da câmera);
- 4) *Send Mail on Alarm* (envio de alerta no e-mail);
- 5) *Upload Compensation* (definição de quantas imagens você quer receber por e-mail);
- 6) *Scheduler* (você pode escolher dia e horário de gravação);
- 7) *Beep on Alarm* (caso você queira que o sensor do alarme fique apitando);
- 8) *Alarm Record Filepop* (a cada registro aparece uma tela informando o local de gravação);
- 9) Clique em *Submit* para salvar a configurações.

Confira o exemplo abaixo:

FOSCAM **Outdoor Pan/Tilt IP Camera**

Device Status	<h3>Alarm Service Settings</h3> <table border="1"><tr><td>Motion Detection Alarmed</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td></tr><tr><td>Motion Detection Sensitivity</td><td>10</td><td>Sensitivity: 1-10,10=the highest sensitivity</td></tr><tr><td>Motion Compensation</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td></tr><tr><td>Send Mail on Alarm</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td></tr><tr><td>Upload Image on Alarm</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td></tr><tr><td>Upload Interval (Seconds)</td><td>3</td><td></td></tr><tr><td>Scheduler</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr><tr><td>Beep on Alarm</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr><tr><td>Record on Alarm</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td></tr><tr><td>Alarm Record Filepop</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr><tr><td colspan="3" style="text-align: right;"><input type="button" value="Submit"/> <input type="button" value="Refresh"/></td></tr></table>	Motion Detection Alarmed	<input checked="" type="checkbox"/>		Motion Detection Sensitivity	10	Sensitivity: 1-10,10=the highest sensitivity	Motion Compensation	<input checked="" type="checkbox"/>		Send Mail on Alarm	<input checked="" type="checkbox"/>		Upload Image on Alarm	<input checked="" type="checkbox"/>		Upload Interval (Seconds)	3		Scheduler	<input type="checkbox"/>		Beep on Alarm	<input type="checkbox"/>		Record on Alarm	<input checked="" type="checkbox"/>		Alarm Record Filepop	<input type="checkbox"/>		<input type="button" value="Submit"/> <input type="button" value="Refresh"/>		
Motion Detection Alarmed		<input checked="" type="checkbox"/>																																
Motion Detection Sensitivity		10	Sensitivity: 1-10,10=the highest sensitivity																															
Motion Compensation		<input checked="" type="checkbox"/>																																
Send Mail on Alarm		<input checked="" type="checkbox"/>																																
Upload Image on Alarm		<input checked="" type="checkbox"/>																																
Upload Interval (Seconds)		3																																
Scheduler		<input type="checkbox"/>																																
Beep on Alarm		<input type="checkbox"/>																																
Record on Alarm		<input checked="" type="checkbox"/>																																
Alarm Record Filepop		<input type="checkbox"/>																																
<input type="button" value="Submit"/> <input type="button" value="Refresh"/>																																		
Alias Settings																																		
Date & Time Settings																																		
Users Settings																																		
Multi-Device Settings																																		
Basic Network Settings																																		
Wireless LAN Settings																																		
ADSL Settings																																		
UPnP Settings																																		
DDNS Service Settings																																		
Mail Service Settings																																		
MSN Settings																																		
FTP Service Settings																																		
Alarm Service Settings																																		
PT Settings																																		
Upgrade Device Firmware																																		
Backup & Restore Settings																																		
Restore Factory Settings																																		
Reboot Device																																		
Log																																		
 Back																																		