Tutorial para gravação por movimento no Gsurf:

Abra o Gsurf.



Configuração de armazenamento:

Selecione o disco, tamanho de vídeo e dias de armazenamento.

S GSurf	_		x
Sistema(S) Visualizar (V) Con	figuração(<u>C</u>) Modos d	e Visualização(P) Ferramentas de Administração(S) Ajuda(H)	
12 O Q O B		# # # # 2 2 3 4 4 4	
Dispositivos X	Monitor deVideo	Configuração de Armanaeamento	×
📮 🚭 DVS		Conniguração de Armazenamento	*
		Configurações Gerais Configuração de Gravação	
CâmeralP		Discositivos de Gravação	
Servidor de Transmissão		Technic Consider (CD) Course with (CD) Course with (CD)	
		Capacitas (ca) Españo (ca) Españo (ca) Españo (ca) (ca) Españo (ca) (ca) (ca) (ca) Españo (ca) (ca) (ca) (ca) (ca) (ca) (ca) (ca)	
		5, 34 70.21 1024	
20 Discutture Discus			
ig Depositivos			
PTZ X			
		iamanno do video 5 • minuto(s)	
		Manter Videos por 5 Dia(s) (Se definido como 0, (padrão), os videos serão mantidos	
		e o sistema avisara que o osco esta crieto)	
		Manter Registros de Eventos por 5 día(s) (Se definido como 0, (padrão), os	
		registros serão mantidos e o sistema avisará que o disco está chejo)	
· ·		<00.0khi	
- 200M + *		Ston All Recording Delete the Earliest File	
🔛 PTZ 👰 Grupos		Contracting Contracting	-
Lista de Registros	,		×
Data	Tempo	Pasta de Potos D: Snapshot Browse	
2011-05-10	13:44:14		
		OK Cancelar	
📴 Lista de Registros 🔢 Lista	de Alarme		
👩 🔕 🖉	🐢 [📀 🛛	🔮 🚞 🍙 🔯 🔯 💋 🌠 🛛 PT 🔺 🗤 🕸 😫 1348	8

Dispositives Masses		basic Settings System Video & Audio Networking Wr/s DDNS SIP Status Advanced Setting	s Time: Set the Syr Time Zane: C Update vik C Synchron C Set the Ti @ Keep Cun Save OSD Date I OSD Date I Save	INTP Server ze with Local Computer me Manually ent Date and Time Format mat: YYYY-MM-DD I	Reykjank) <u>-</u>	
ita de Registros						- 4/4-2
ata ▶ 2011-05-10	Tempo 13:44:14	Usuário admin	Tipo de Evento Login	admin Login		

Vá para a configuração remota, clique na aba e clique no dispositivo.

Vá para configurações avançadas e em seguida detecção por movimento.

Clique em enable motion detection, clique em editar, crie uma área de detecção, salve, selecione um nível de sensibilidade e salve.



Continue na mesma tela, vamos configurar a ação a ser tomada e o agendamento do evento.

Em alarm action, clique em Upload to Alarm Center e salve.

Clique no sinal (+) em motion detection time Schedule.

Selecione o número, da região criada no passo anterior em Region ID.

Selecione o tempo para funcionameto deste evento, na figura selecionamos todos os dias e 24 horas





Vá para configuração em seguida configuração de evento.

De um nome para a regra, selecione gravar, duração de gravação pós-movimento, clique em adicionar e feche.



Clique com o botão direito sobre o dispositivo, e vá para configuração de dispositivo.

Dispositives Di	× Monitor del	Video Mapa Configuração Configuração de Dispositivo Adicionar Exclur	o Remola					
TZ PIZ Orupos PIX		P 143 → Conera5 - Conera5 - Servidor de Transmissão	Compuraçõe: IP Address Domain Name Nome de Senha Porta RTSP Descrição de D	192 , 163 . 4 . 123 admin 554 kspoditivo	Nome de Dispositivas Números de Canas Protocolo deTransporte	Device 1		
	13:44:14						,	T ▲

Clique no sinal (+) do dispositivo e clique no canal de vídeo.

Na tela a seguir vamos associar o evento da câmera a gravação do canal.

Marque eventos, e em detecção de movimento selecione o nome da regra criada anteriormente, o nosso modelo foi criado com o nome de movimento.



Pronto, agora você pode ir para a ferramenta de reprodução. Va em open file, em seguida para o disco selecionado anteriormente, procure a pasta Record.

Dentro da pasta Record, haverá uma pasta alarm e uma pasta normal, a pasta normal contem os vídeos gravados continuamente.

A pasta alarm contem as imagens gravadas por movimento ou outro tipo de evento.

301718		G5_Replay	10 100 21		1.0				
Sealarde Sealard Seala	A Monitor de							1000	-
🕀 o Device 1					Statt Time	10/05/2011 💭 🕶 00	100:00	and the second second	
CâmeralP								2000	
Servidor de Transmissa	io				End Time	10/05/2011 🗇 🛪 23	:59:59 🚖		
									1
					in a stranger	Dentis Name			190
	and the second				Search By	Device mane			di s
					Device Name	A	•	1	/
									/ /
Dispositivos					Channel	Al • Start Drive	C:\ -	1 1	
	x				100 C				
	-				File Type	Al • End Drive	C/ •		
					[0.14				
					Search				
M								And the second se	
(TIN		n			Open File				
					Open File			0	
			₩ ₩ 4	00.00	0/00:00 Stop			0	
			H H	00.00	Open File			•	
			H H 🤄	00.00	V00.00 Stop				
		I A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	H H 🔮	00.00	Open File	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
		II «	H H C	Record	V00:00 Stop	C 2 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Jim		
		II «	H H C	Record Nome	V00.00 Stop	Data de modificaç	Tipo	X Tarr	
		I II I	H H (Record Nome Neme	V00.00 Stop	2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Tipo Pasta de arquivos	Ter	
	Tempo	III (4	H H (Record Nome Normal	0 Open File	 Data de modificaç 10/05/2011 14:07 10/05/2011 11:53 	Tipo Pasta de arquivos Pasta de arquivos	Ter	
PTZ @ Grupos de Alarme as 2011-05-10	Tempo 141251	II (K)	Abrir Examinar Locais	Record Nome Nome Normal	Open File	 Dete de modificaç 10/05/2011 14:07 10/05/2011 11:53 	Tipo Pasta de arquivos Pasta de arquivos	Terr	
VI -05-10 011-05-10 011-05-10	Tempo 14:12:51 14:42:53	- II «	H H C	Pecord Nome Normal	Coen File	 Data de modificaç 10/05/2011 14:07 10/05/2011 11:53 	Tipo Pasta de arquivos Pasta de arquivos	Ter	
PTZ Grupos de Alarme 001-05-10 001-05-10 001-05-10	Tempo 14:1251 14:1253 14:1254	Index File Name		Record Nome Aarm Normal	Coon File	Image: Second	Tipo Pasta de arquivos Pasta de arquivos	Terr	
PTZ C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Tempo 140251 140253 140254 140254	- K	H H C Abrir Examinar Locais Área de Trabalho	Record Record Nome Alarm Normal	0pen File	Image: Second	Tipo Pasta de arquivos Pasta de arquivos	Terr	
PTZ Grupos 011-05-10 011-05-10 011-05-10 011-05-10 011-05-10 011-05-10 011-05-10 011-05-10 011-05-10	Tempo 144253 144255 144255 1442257	Index File Name	HH Abrir Examinar: Cocis Area de Trabalho Trabalho Cocis Cocis	Becord Nome Nome Normal	Coon File	C 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Tipo Pasta de arquivos Pasta de arquivos	Terr	
PTZ Crupes de Alarme 911-05-10 011-05-10 011-05-10 011-05-10 011-05-10 011-05-10	Tempo 141251 141253 141254 141255 141255 141255	Index Rie Name	H H C Examiner Examiner Locais Area de Trebalho	Record Nome Aarm Normal	Coon File	C 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Tipo Pasta de arquivos Pasta de arquivos	Terr	
PTZ Crupos de Alarme 8 8011-05-10 0011-05-10 0011-05-10 0011-05-10 0011-05-10 0011-05-10 0011-05-10 0011-05-10	Tempo 141251 141253 141254 141255 141255 141255 141255	- Kanala	HH Abrir Examinar Examinar Locais Area de Trabalho Bibliotecas	Pecord Nome Aarm Normal	Copen File	 Data de modificaça. 10/05/2011 11:53 	Tipo Pasta de arquivos Pasta de arquivos	Ter	

Abra a pasta alarm e selecione o arquivo, pronto o mesmo vai ser reproduzido na ferramenta de reprodução.



Daniel Martins

Analista de Suporte CFTV Tel. 11 3035-3768 msn: <u>daniel.martins@wdcnet.com.br</u>

Facebook mail:daniel.martins@groups.facebook.com

skype: daniel.wdc

WDC Networks

Rua Diogo Moreira 132 Pinheiros – SP – 05423-010 SP (11)3035-3777 | PR (41)4062-0045

RJ (21)4062-0078 | BA (71)2626-2784 www.wdcnet.com.br

Twitter: wdcnetworks