

## GRABACIÓN DE SNAPSHOTS EN CÁMARA MERIVA





En esta guía se detalla como hacer una grabación de snapshots (fotografías instantáneas) en una cámara Meriva MVD300TV dentro de la memoria SD interna.

1. Hay que insertar la memoria SD dentro de la cámara como se muestra la imagen





2. Rastreamos la cámara en nuestra RED y una vez dentro de la configuración vamos a formatear la memoria SD. En esta misma ventana nos aparece el status de la memoria y el espacio disponible.



3. Vamos a crear la regla de detección de movimiento, esto se hace en el menú Alarm config > Motion detection trigger y en este menú habilitamos las opciones mostradas en la imagen, que es habilitar la alarma, habilitar la snapshot y ajustar el tiempo de retención de 5 segundos.

📮 System Config 🔥	
- Basic Information	Motion alarm setting
- Date & Time	
SD Card	
🚊 Video Config	🔽 Enable alarm 🛛 🛛 Alarm Holding 🛛 5 Seconds 🔍
Camera	Time
Video Stream	Trigger alarm out
OSD Config	Alarm out1
Video Mask	
ROI Config	
🖻 - PTZ Config	
Protocol	✓ Trigger snap
Preset	
Alarm Config	🔲 Trigger Email
Motion Detection Area	
Motion Detection Trigger	🗖 Trigger FTP
Motion Detection Schedule	
- Alaram Input Trigger	
Alaram Input Schedule	
Alarm out	
Alarm Server	
⊡- Network Config	
Port	
- IP Address	
- Server Config	
- IP Notify	
- DDNS config	
DTCD -	



4. Vamos ahora a verificar que este creado el horario de detección de movimiento. En este ejemplo la detección de movimiento se habilita las 24 horas del día los 7 días de la semana.



5. Por ultimo vamos a configurar el tamaño de la snapshot tomada, esto en el menú video stream.

🖃 System Config 📃 🔺						
- Basic Information						
Date & Time	Video Stream					
SD Card						
🚊 Video Config						
Camera		Besolution	Frame rate	Bitrate tune	Video quality	
- Video Stream		110001040011	i i dino i dio	puldio ()po	ridoo quality	
OSD Config						
Video Mask		2048×1536	▼ 30	CBR	_ Highest	
ROI Config						
🚊 PTZ Config	2	704×480	<b>▼</b>  30	<b>▼</b>   CBR	Highest	
Protocol						
Preset	3	352×240	▼  30	▼ CBR	_  Highest	
🚊 Alarm Config						
- Motion Detection Area						
- Motion Detection Trigger						
Motion Detection Schedule						
- Alaram Input Trigger						
- Alaram Input Schedule						
- Alarm out						
Alarm Server		Alarm Picture Siz	e  2048x1536	<b>_</b>		
🚊 Network Config						
- Port	Video encode slice split					
IP Address						
- Server Config						
- IP Notify						
- DDNS config						



6. Para verificar que ya está grabando por detección de movimiento, en la ventana de vista en vivo se activara el icono de detección.



7. Para ver las snapshots guardadas podemos ir al menú Picture, auqui podemos ver los archivos almacenados.



