

Activa el autotracking de tu cámara Uho-S2E de Uniarch desde la App Uniarch

El autotracking en una cámara facilita al momento de supervisar el área en un lugar ya que al detectar un cuerpo puede ver hacia donde se dirige la persona aun cuando el campo de visión inicial sea otro, ofreciendo una vista de 360°.

Al tener la vista de la cámara como se muestra en la imagen pulsa sobre el **icono del** engrane (configuración) (1).



Una vez abierta la configuración en el apartado Alarm selecciona el campo VCA Detection (2).



<	Settings	
Uho-S2E Device Info		>
Notifications		
Allow Ala	rm Notifications	\bigcirc
General		
🕒 Time		>
🖂 Imagen		>
🗇 Video		>
🕬 Audio		>
🏡 Configura	ación de pantalla	>
🔶 PTZ		>
Alarm		
General D	Detection	>
VCA Dete	ection 2	>
 Disarm A 	larm Linkage	>
Personali	zar sonido de alarma	>
Storage		
e Storage		>
Device Operations	S	
~ Chara		\

Pulsa sobre la opción que aparece como Rastreo automático (3).







Dentro de esta configuración habilitamos el **Rastreo automático (4)**, permitirá realizar los ajustes del **tiempo de detección (5)** (en la que designará el tiempo que quiere que realice la función) y los **modos de seguimiento (6)**, por un determinado tiempo o continuo.

< Rastreo automático				
Rastreo automático	4 💽			
Tiempo de detección 5	Todo el día >			
Continuously Track	\bigcirc			
Max Tracking Time(s)	5 >			

Si selecciona la opción Max Tracking Time(s) (7) puede seleccionar un rango de tiempo de 15 a 300 segundos para que realice el seguimiento al detectar un cuerpo, una vez acabada entro del apartado se encuentras los campos:

- MODE (2): Permite cambiar la tecnología de la cámara.
- FORMAT (3): Permite cambiar la resolución y los FPS de la cámara.

Para saber que tecnologías y formatos permite cambiar la cámara puede revisar el siguiente artículo:

• ¿Conoces las resoluciones de las cámaras HD análogas de Meriva, Top vision, Uniarch y ZKTeco?

Una vez se tengan las configuraciones deseadas pulsamos **SAVE AND RESTART (4)** y se guardarán los cambios realizados.



<	Rastreo automá	tico		
Rast	reo automático	0		
Tiempo de detección		Todo el día 🗦		
Continuously Track		\bigcirc		
Max Tracking Time(s)		5 >		
Max		X		
Max		X		
15				
30				
60	8			
100				
150				
300				
Aceptar 9				

Para poder activar/desactivar/comprobar los IRs, se realiza:

Seleccionar el apartado LIGHT CONTROL.



< Rastreo automático				
Rastreo autor	nático			
Tiempo de detección		Todo el día >		
Continuous	ly Track	10		