

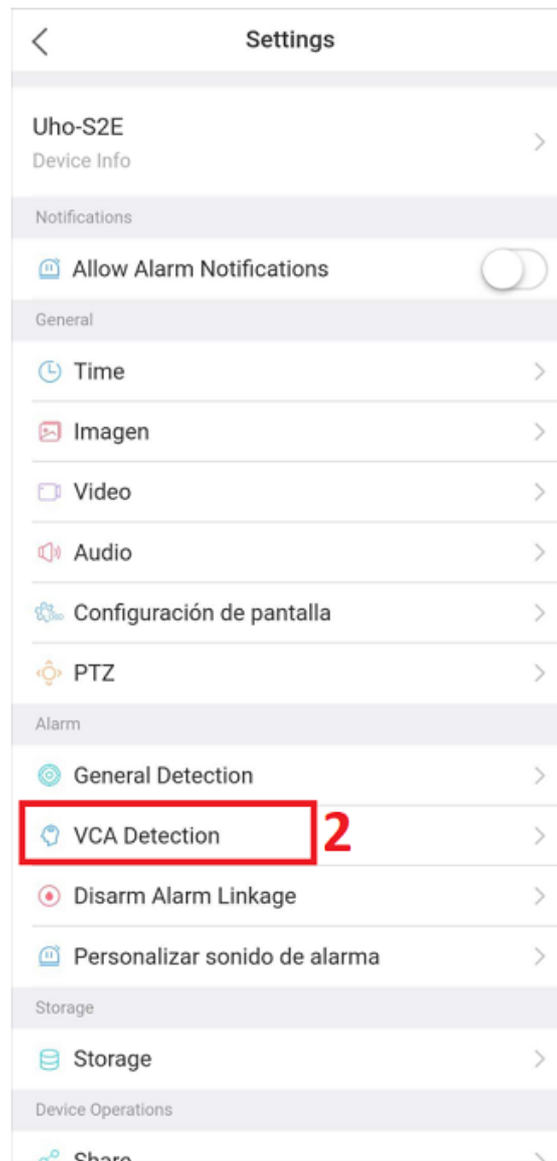
Activa el autotracking de tu cámara Uho-S2E de Uniarch desde la App Uniarch

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°.

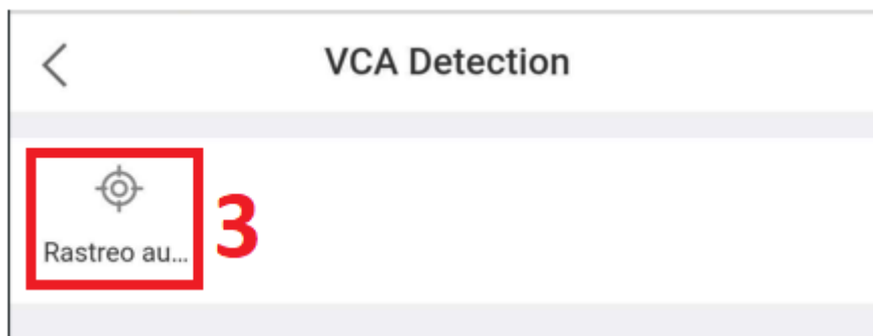
Al tener la vista de la cámara como se muestra en la imagen pulsa sobre el **icono del engrane (configuración) (1)**.



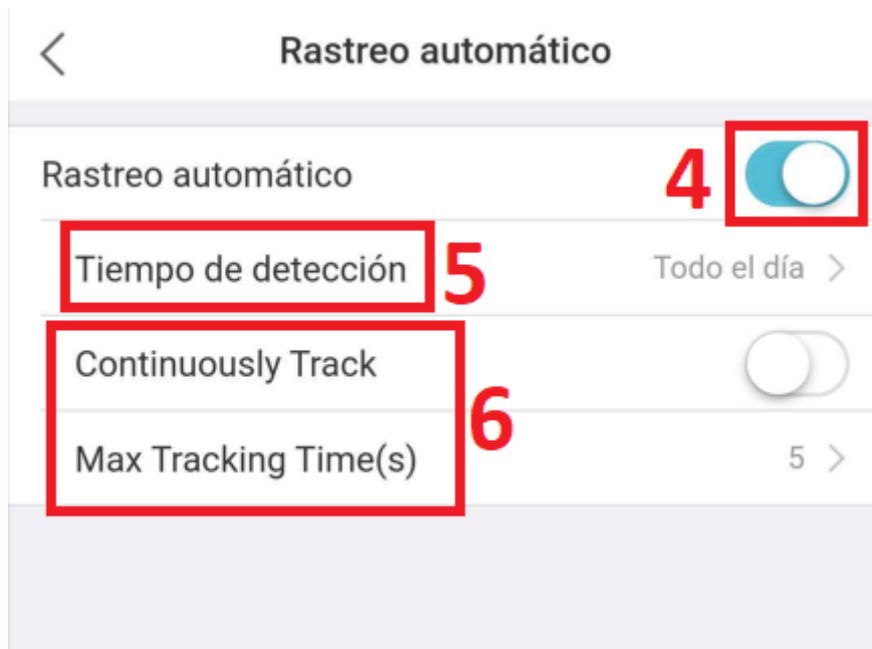
Una vez abierta la configuración en el apartado **Alarm** selecciona el campo **VCA Detection (2)**.



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.



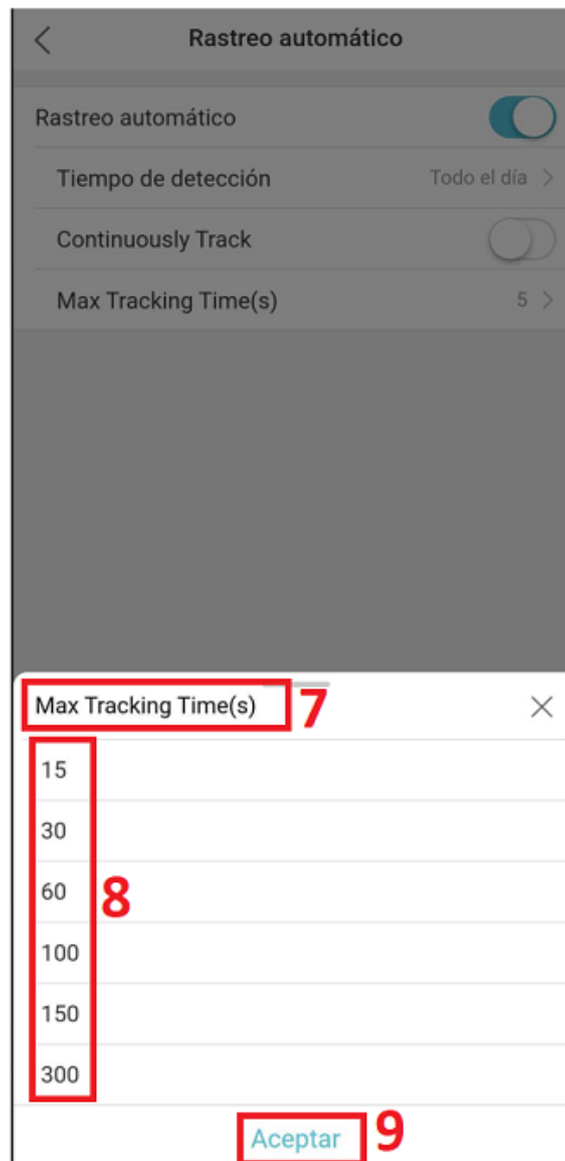
Si selecciona la opción Max Tracking Time(s) (7) puede seleccionar un rango de tiempo de 15 a 300 segundos para que realice el seguimiento al detectar un cuerpo, una vez acabada entro del apartado se encuentras los campos:

- **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.



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

Seleccionar el apartado **LIGHT CONTROL**.



Rastreo automático

Rastreo automático



Tiempo de detección

Todo el día >

Continuously Track

10

