

Cómo configurar la función Mapa de calor para DVR

Background:

El mapa de calor es una representación gráfica de datos representados por colores. La función de mapa de calor se utiliza normalmente para analizar los tiempos de visita y el tiempo de permanencia de los clientes en area en una configuración configurada.

Cómo configurar la función Mapa de calor:

Puede enviar un informe de mapa de calor en la interfaz de configuración de video recorderweb.

Steps:

1. Vaya a Configuración > Configuración de mapa de calor;
2. Seleccione una cámara que desee configurar;

The screenshot shows the configuration interface for the Heat Map function. At the top, there is a 'Camera' dropdown menu set to '[A1] Camera 01'. Below it is an unchecked checkbox for 'Enable Heat Map'. A red-bordered button labeled 'Area Settings' is visible. Underneath, an 'Area' dropdown menu is set to '1'. The main part of the interface is a video feed showing a camera view of a doorway. A white rectangular area is drawn over the doorway, indicating the heat map detection zone. The video feed includes a timestamp '07-06-2018 Fri 13:56:04' and the label 'CAMERA 01'. Below the video feed are three buttons: 'Draw Area', 'Select All', and 'Clear'. At the bottom, there are four sliders for adjusting settings: 'Detection Sensitivity', 'Background Update Rate', 'Scene Change Level', and 'Minimum Target Size', each with a value of 50. A red 'Save' button is located at the very bottom.

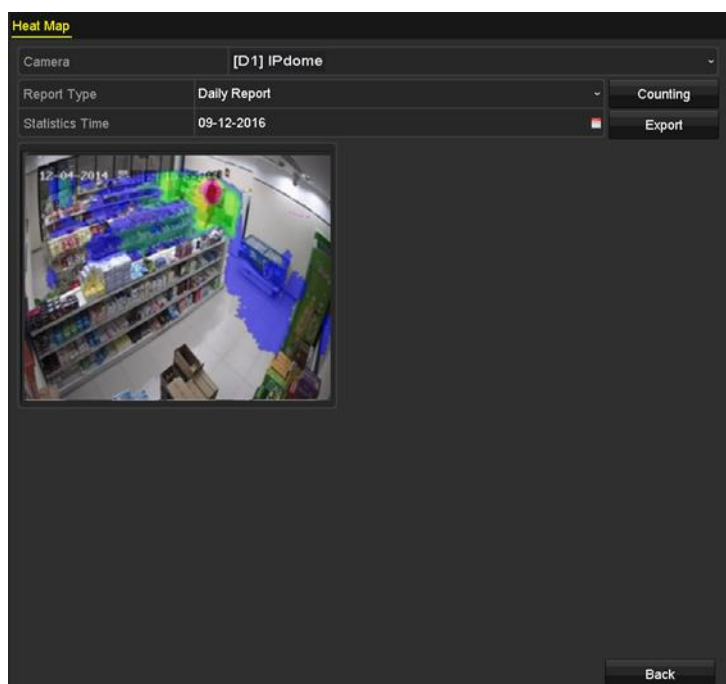
3. Marque la casilla de verificación Habilitar mapa de calor para habilitar la función;
4. Vaya a Configuración de área para dibujar el área de detección. Dibuje el área haciendo clic izquierdo puntos finales en la ventana de visualización en vivo y haga clic derecho para terminar el dibujo del área;
5. Configure los parámetros para el área dibujada;
 - Sensibilidad de detección [0 ~ 100]: Se refiere a la sensibilidad de la cámara para identificar un objetivo.
Se recomienda configurar la sensibilidad como valor predeterminado, que es 50.
 - Tasa de actualización de fondo [0 ~ 100]:
Se refiere a la velocidad de la nueva escena que reemplaza a la escena anterior. Se recomienda el valor predeterminado de 50.
 - Nivel de cambio de escena [0 ~ 100]: se refiere al nivel de las respuestas de la cámara al entorno dinámico.
El nivel predeterminado es 50.
 - Tamaño mínimo del objetivo [0 ~ 100]: se refiere al tamaño de la cámara para identificar un objetivo. Puede establecer el tamaño objetivo de acuerdo con el entorno real. El tamaño predeterminado es 50.Haga clic en Guardar para guardar la configuración.
- 6.

Cómo comprobar el rendimiento del mapa de calor:

Puede buscar y exportar un informe de mapa de calor en la grabadora de video localmente.

Pasos:

1. Vaya a Menú> Búsqueda VCA> Mapa de calor;



2. Seleccione la cámara para el procesamiento del mapa de calor;
3. Seleccione el tipo de informe a Informe diario, Informe semanal, Informe mensual o Informe anual; 4. Establezca el tiempo de las estadísticas;
5. Haga clic en el botón Recuento para exportar los datos del informe e iniciar las estadísticas del mapa de calor;
6. Haga clic en el botón Exportar para exportar el informe de estadísticas en formato Excel.

Primera elección para profesionales de la seguridad

HIKVISION Technical Support