



CÁMARAS IP FUNCIONES - Contador de Pixeles

Una vez que estamos en la interfaz Web de la cámara, nos vamos al menú CONFIGURATION dando click



En el costado izquierdo se abre un menú y vamos a seleccionar CAMERA y darle click



Y nos va a mostrar los menús propiamente de la cámara



DINION IP 3000i IR

Como ejemplo general, toda nuestra área verde la seleccionamos en toda la imagen y nos da el contador de pixeles un valor de 1920x1080 pixeles, recordar que la cámara que estamos usando es la Dinion 3000i IR de 2 MP y lente motorizado de 3.2 a 10 mm





Ahora toda nuestra área verde la marcamos como 1284x724 (prácticamente igual que una cámara de 1 MP 1280x720), recordar que la cámara que estamos usando es la Dinion 3000i IR de 2 MP y lente motorizado de 3.2 a 10 mm

← → C 🔺 No es seguro | https://10.6.23.221/Settings.html#pixel_counter **DINION IP 3000i IR** □1 Live ▶ Playback M **Pixel Counter** > Connectivity 0 ∨ Camera Video 1 Camera Installer Menu . Positioning . Color • ALC • Enhance . Encoder Profile • Encoder Streams . Encoder Statistics . Encoder Regions . Privacy Masks . Audio . **Pixel Counter** • Update Pixels covered by the selected area > Recording 73 x 48 px D Stream 1: Alarm * > Network Stream 2: 29 x 19 px

En este ejemplo ahora estamos seleccionando una placa que casi no se ve, está demasiado pequeña y el área verde que cubrimos apenas nos marca 73x48 pixeles que es muy bajo para reconocimiento de placas, es un tema que se verá en otro curso más a detalle, recordar que la cámara que estamos usando es la Dinion 3000i IR de 2 MP y lente motorizado de 3.2 a 10 mm



Ahora se acercó la cámara a todo el zoom que es de 10 mm y se dejó en la misma posición el contador de pixeles que se ve más pequeñito y sigue teniendo 73x48 pixeles

Recordar que la cámara que estamos usando es la Dinion 3000i IR de 2 MP y lente motorizado de 3.2 a 10 mm

Aquí ya se distingue la placa



Finalmente, aquí ya podemos tener con el contador de pixeles la placa, que es de 240x89 pixeles

Recordar que la cámara que estamos usando es la Dinion 3000i IR de 2 MP y lente motorizado de 3.2 a 10 mm