

Camara HILOOK 2MP 1080p 2.8MM THC-B120-PCaa

CÁMARA 2 MP HILOOK TIPO BALA THC-B110-M

Automatic Gain Control es una función que regula automáticamente la intensidad de la señal para un nivel apropiado de visualización y grabación. En las videocámaras, el AGC ajusta automáticamente la sensibilidad (en términos de iluminación) del sensor para reproducir una imagen balanceada, en función de las condiciones de luminosidad de la instalación. Es especialmente útil en cámaras que trabajan con un bajo nivel de luz. Los valores más comunes de ganancia oscilan entre x4 y x10 (a mayor ganancia mejor cámara).

Formato de Intercambio Común (CIF)

El Common Intermediate Format (CIF) es un formato que busca la compatibilidad de los diversos formatos de vídeo digital. Un formato normalizado que es utilizado por cualquier codificador H.261. Su objetivo es ofrecer un formato de vídeo común reducido para los codificadores. También se le conoce como Full CIF o FCIF para diferenciarlo del Quarter CIF o QCIF.

Estándares NTSC y PAL

NTSC es el estándar de video analógico predominante en América del Norte (Comité Nacional de Sistemas de Televisión). PAL es el estándar de video analógico predominante en Europa (Línea de Alternancia de Fase). Ambos estándares proceden de la industria de la televisión. NTSC tiene una resolución de 480

