



Secuencia de red MPEG-4 en tiempo real Día y Noche Zoom de cámara IP 230X

(No. de Fábrica: CAM5140N/P)

Características:

- Sony Exview 1/4" HAD con 470K/410K píxeles
- Auto enfoque /auto iris / lentes con zoom óptico de 23X y con zoom digital de 10X incorporado
- Mecanismo de Switch (OLPF)
- Compensación de Luz (BLC), detector de movimiento y funciones de masking
- White balance avanzado modo: ATW, AWB, MWB (nivel, ganancia R-Y ,control de ganancia B-Y)
- Compresión compatible MPEG-4 ASP
- CIF sobre una resolución Full D1 a 30/25 FPS
- Salida de secuencia de video Dual MPEG-4 vía puertos LAN y WAN (soporta PPPoE) al mismo tiempo
- Secuencia de video QoS disponible (L3)
- IP66 a prueba de intemperie

Introducción de Producto

La cámara IP de Zoom para Día y noche MPEG-4 adopta un Perfil Simple Avanzado (ASP) compatible con una tecnología de compresión para producir una resolución completa D1. Se utiliza el sensor Sony CCD 1/4" SuperHAD / Exview HAD premium, así como la resolución general de las 480 líneas de TV. El mecanismo de Switch Smart Optical Low Pass Filter (OLPF) permite trabajar consideradamente en el día (visible a la luz) a color y de noche (luz invisible) en modo monocromado sin ningún enfoque. La transmisión de imagen en tiempo real es de 30 fps (720 x 480 píxeles, NTSC) y 25 fps (720 x 576 píxeles, PAL)

Con una avanzada compresión de video compatible MPEG-4 ASP y una secuencia QoS-disponible, la cámara zoom IP zoom camera ananlog-video como la transmisión sobre LAN o WAN para alcanzar una vigilancia remota de video. La cámara zoom IP no solo soporta DDNS, sino también un servidor web incorporado para permitir autorización a los usuarios para ajustar las funciones de la camara vía remota web browsers.

Diseño Sofisticado

Adicionalmente soporta video auto iris lentes, la cámara zoom IP también tiene software-controlled incluyendo compensación backlight, auto balance blanco , auto control de ganancia, apagador electronico automático y apagador fijo modo (1/100, 1/250, 1/500, 1/1000, 1/2000, 1/4000, 1/10000 sec.) para diferentes condiciones de aplicación.