



## CAM-5200HN/HP

(No. de Fábrica: CAM-5200HN/HP)

### Cámara de Secuencia de Red IP MPEG-4 en tiempo real con Audio

#### Características:

- Sensor SONY 1/3" SuperHAD CCD
- Compresión compatible MPEG-4 ASP
- Sobre un Full D1 resolución @ 30 fps
- QoS Disponible (L2, L3) secuencia de video (UniCast/MultiCast)
- Min. 0.15 Lux a F=1.2
- Compensación de Back Light, Control Auto Iris, Soporta Auto White Balance
- Detector de movimiento Incorporado
- Soporta Función de Audio
- Energía sobre Ethernet (IEEE 802.3af) soporta (CAM-5202)

#### 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 Full D1. Se utiliza el sensor premium 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 de video-analogo como transmisión sobre LAN o WAN para alcanzar una vigilancia remota de video. La Cámara IP no solo soporta DDNS, sino también tiene un servidor autorizado para permitir autorización a los usuarios y ajustar los componentes de la cámara vía browsers remotos de web.

#### Diseño Sofisticado

Adicionalmente soporta lentes de video auto iris, la cámara zoom IP también tiene un controlador de software incluyendo compensación backlight, auto balance blanco, auto control de ganancia, apagador electrónico 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.

