



## Cámara IP MPEG-4 flujo en tiempo real a través de la red, 480 líneas de TV

(No. de Fábrica: CAM5100MN)

### Características:

- Sensor a color CCD 1/3"
- Compresión de hardware compatible MPEG-4 ASP
- CIF sobre una resolución Full -D1
- Puertos Ethernet Duales 10/100 Base-T para WAN y LAN
- QoS disponible (L2, L3) para secuencia de video (UniCast/MultiCast)
- Min. 0.15 Lux a F=1.2
- Compensación de Backlight, Control Auto Iris y Auto White Balance
- Código de Tiempo Digital incluido
- Detector de movimiento incorporado

### Introducción de Producto

#### La compresión MPEG-4 brinda una alta resolución de calidad de imagen

La Cámara CAM-5100 MPEG-4 IP adopta un perfil simple y avanzado (ASP) MPEG-4 compatible con una tecnología de compresión para una función de resolución Full D1 (4 CIF) . Utilizando el sensor a color Sony CCD 1/3" y una resolución horizontal de 480 líneas de TV. La transmisión de imagen en tiempo real es de 30 fps (720 x 480 píxeles, NTSC) y 25 fps (720 x 576 píxeles, PAL).

#### Tecnologías de red avanzada disponibles en vigilancia de tiempo real

Con los puertos LAN y WAN incorporados, la cámara CAM-5100 aplica tecnología QoS (Calidad de Servicio, IEEE 802.1Q) para una complementación útil de banda ancha de red. La cámara CAM-5100 soporta un control automático (o manual) de tasa frame para una secuencia de video concurrente accedendo a diferentes bandas anchas de red. Con una compresión avanzada de ecualización de video compatible MPEG-4 ASP y una secuencia disponible QoS, la CAM-5100 delibera un suave video-análogo como una transmisión sobre LAN o WAN para alcanzar una vigilancia de video remoto real. La CAM-5100 no solo soporta DDNS, sino también contiene el servidor de red incorporado para darle una disponible autorización a los usuarios para que hagan monitoreo en vivo y ajusten las funciones vía remota desde la red.

#### Diseño Sofisticado

Además de soportar el DC y lente de video auto iris, la CAM-5100 también tiene una función de controlador DIP- incluyendo compensación backlight, auto white balance, auto ganancia y control para diferentes condiciones de aplicación. Con un mecanismo de súper control de ganancia, podrá cambiar de color y de imagen monocromada automáticamente(CAM-5120).