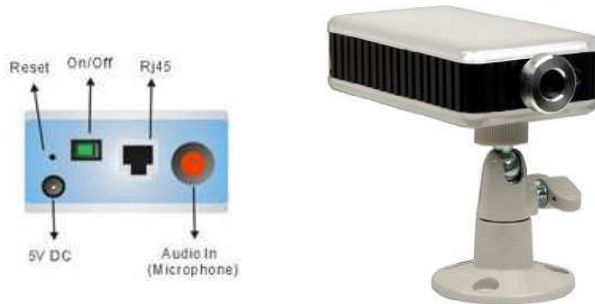


## Cámara IP

### 38INF42

Proporciona imágenes de video a cualquier PC del mundo conectado a internet o por red. La cámara 38INF42 envía mensajes de e-mail cuando detecta actividad o movimiento, no necesita permanecer conectado a un PC para funcionar, únicamente a la red. Este es un sistema de vigilancia a precio muy asequible. De fácil utilización e integración en otras aplicaciones ya existentes.

La cámara 38INF42 es una cámara IP integrada con un servidor web. Esta cámara proporciona imágenes en vivo on-line y permite la visualización y manejo remotamente mediante un navegador web estándar



#### Características:

- Integrado en un Servidor Web -No necesita PC
- Acceso a red 10/100Mbps Fast Ethernet Network (RJ45 Jack).
- Soporta múltiples cámaras, para la monitorización de diferentes áreas.
- Resolución Real: 640x480, 352x288, 320x240, 176x144,
- Protocolos de Red Soportados - HTTP, TCP/IP, UDP, RARP, PING, DNS, DDNS, ARP, DHCP, BOOTP or PPPoE.
- Soporte convencional HTTP para acceso Network/Internet
- Navegador de Internet – Internet Explorer y Netscape.
- Sistema de reseteo para devolver a los parámetros iniciales.
- Con conector de micrófono para audio.

#### Video:

- Calidad - Baja, Alta / Salida 1x1, 2x2, 3x3, 4x4
- Color Setup : Brillo, Contraste, Tonalidad, Saturación
- Detección de Movimiento – Grabación como archivo JPG / AVI .

#### Detección de Movimiento:

- Tres niveles de sensibilidad para la detección de movimiento.
- Envía por e-mail las imágenes detectadas a la dirección de e-mail seleccionada.
- Envía por FTP las imágenes detectadas al servidor FTP seleccionado.

#### Requisitos mínimos del sistema:

- 300MHz Intel Pentium II o superior
- SO Windows 98SE / 2000 / ME / XP
- Internet Explorer 6.0 / Netscape con Service Pack1
- 64MB Memoria RAM
- Tarjeta Grafica VGA o superior y Direct draw

#### En caja:

- IP Kamera 9000A Plus
- Cat 5 cable ( RJ45 )
- Tripode
- CD-Manual, Quick Installation and IP Program
- Quick installation (QI)
- 5V DC Power Adaptor, 110-240.

#### Funcionamiento:

