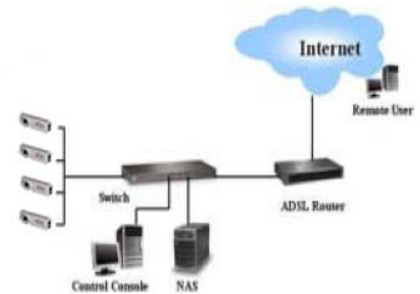


Modelo 6006 10/100 Mbps IP Network Camera



Gracias a la nueva línea de **Cámaras de Seguridad**, ANSEL cierra el círculo de **Soluciones para Vigilancia**. Una gama completa de Appliances y equipos le proveen todo lo que se necesita para armar un sistema de seguridad integral, de altísima tecnología, con funciones de última generación a los mejores precios del mercado.

Diseñada y fabricada para aplicaciones de monitoreo remoto, la cámara 6006 es capaz de transmitir video de alta calidad sobre IP, en formato JPEG, de manera eficiente y económica. Ideal para usuarios PyME y SOHO que no cuentan con grandes y sofisticadas infraestructuras LAN, ya que cuenta con un avanzado sistema de compresión que produce una altísima tasa de aprovechamiento del ancho de banda de la red.



Gracias a su utilería para el monitoreo y administración remota con el uso de un web browser, el usuario puede desplegar hasta 4 cámaras en un monitor. Cuenta con servidor DDNS integrado que facilita la designación del equipo en la red. Fácil de instalar y administrar.

Características sobresalientes:

- ✓ Hasta 4 cámaras simultáneas para ser monitoreadas en un mismo display
- ✓ Soporta Windows 98/ME/XP/NT/2000/2003
- ✓ Soporta DDNS para IP Dinámica
- ✓ Actualización de Firmware
- ✓ Soporta UPnP para fácil set-up & instalación
- ✓ Compacta

Red: Compatible con el estándar: IEEE 802.3/u
Puertos: 1 puerto x RJ-45 10/100 Mbps
Especificaciones de Video
Algoritmos de Video Soportados
<ul style="list-style-type: none"> • Grabación de Video (AVI) • Tomar Fotos (JPEG) • Resolución de Video: Arriba de 30 frames
Especificaciones de la Camera
<ul style="list-style-type: none"> • Lente: Manual Focus, F=1.8 • Censor de Imagen: 300,000 Pixels 1/4" Color • Censor CMOS

Hardware
<ul style="list-style-type: none"> • CPU+DSP: RISC + JPEG
Flash: 512KB
RAM: 128KB SRAM
Power: Adaptador de Corriente de 12VDC, 05A
Temperatura de Operación: 0°C~45
Operación con Humedad: 10%~90%(Sin-Condensación)
Dimensiones: 45mm(L) * 15mm(W) * 10m(H)
EMI and Safety: FCC, CE