



# 802.11b Wireless Access Point

*¡Cambie a la vigilancia inalámbrica!*

Ahora, con el nuevo 802.11b Wireless Device Point de Axis puede liberar de cables sus cámaras de vigilancia y servidores de impresión.

Desde instalaciones de Video IP que pueden ser visualizadas desde cualquier lugar hasta soluciones de impresión inalámbricas: este pequeño dispositivo se conecta directamente a los switch o Hubs Ethernet ofreciendo una solución flexible para el desarrollo de aplicaciones inalámbricas.

Utilícelo junto con el 802.11b Device Point e integre los productos de Video IP de Axis en la infraestructura WLAN existente. Puede utilizar también el dispositivo en combinación con el Servidor de Impresión AXIS 5900 y obtenga un sistema de impresión en red totalmente inalámbrico.



*¡Libere de cables sus cámaras de vigilancia, servidores de video o servidores de impresión!*

- Ofrece comunicación inalámbrica de hasta 100 metros
- Soporta encriptación WEP de 128-bit para reducir el riesgo de acceso a vídeo no autorizado
- Compatible con todos los dispositivos 802.11b
- Su diseño con antena dual garantiza un rendimiento RF óptimo



## Especificaciones Técnicas - 802.11b Wireless Access Point



### General

- 802.11b Wireless Access Point
- 1, 2, 5.5, 11 Mbit data rate

### Características

- Opción de Wireless auto speed
- Configuración por interfaz Web
- Actualización de firmware basado en Windows

### Manejo

- Utilidad Windows-Based
- Funcionamiento basado en Web

### Seguridad

- Encriptación WEP 64bits y 128bits
- Filtro MAC address

### Entorno Operativo

- Temperatura operativa: -10 a 55°C
- Humedad no condensada 5~95%
- Requiere protección cuando se instala en exteriores

### Indicadores Externos

- Alimentación
- Actividad Ethernet
- Actividad Wireless

### Hardware

- Atmel AT76C502A CPU
- 512Kb Memoria Flash
- 256Kb RAM
- Antena interna y externa

### Conexiones

- Conexión directa par trenzado RJ45 para Ethernet 10baseT
- Conector de alimentación externa 5V DC, 2A

### Dimensiones y Peso

- 108.2 (L) x 80.9 (W) x 29.8 (H) mm
- 75 gr.

### Certificados

- FCC para N. América, TELEC para Japón y ETSI para Europa

### Protocolos Soportados

- TCP/IP

### Alimentación

- 5V/2A DC
- Consumo de alimentación max 800mA (5V)

### Frecuencia Operativa

- América/FCC: 2.412~2.462 GHz (11 canales)
- Europa CE/ETSI: 2.412~2.472 GHz (13 canales)
- Japón: 2.412~2.484 GHz (14 canales)
- Francia: 2.457~2.472 GHz (4 canales)
- Alimentación externa: 20dBm (Máximo)

### Aprobaciones

- CE/LVD EN60950:1992+A1+A2+A3+A4+A11
- CE/EMC EN 301 489-1 V1.1.1: 09-2000  
EN 301 489-1 V1.3.1: 09-2001  
EN 300 328-1 V1.3.1: 08-2001  
EN 301 328-2 V1.2.1: 12-2001
- FCC part 15



Para más información, visite nuestra Web: [www.axis.com/es](http://www.axis.com/es)