



> [Networking](#) > [IP Camera](#) > [PUSH VIDEO Series](#) > [AVN801](#)

1.3 Mega pixel Network Camera

¿NECESITAS UNA SOLUCIÓN RÁPIDA PARA UN FÁCIL CONTROL CON EL EVENTO DE NOTIFICACIÓN INCLUIDO?

AVN801 PODRÍA SER LO QUE USTED NECESITA.

Esta cámara de mega píxeles, AVN801, soporta pantalla de alta definición de imagen, permitiendo a los usuarios tener fotos de vigilancia claras y nítidas. Para cualquier evento de alarma activado por el sensor de detección de personas o el medio interno.

Gracias a la alarma externa en el dispositivo, los usuarios pueden ver la grabación de vídeo en sus dispositivos móviles con nuestra aplicación EagleEyes.

Más razones para comprarla...

PUSH VIDEO, llamada Get evento de video en 5 seg. para la detección humana o evento de alarma.

Cuando un evento auto-definido se produce, con una persona o de alarma, la cámara de inmediato realiza una llamada de vídeo a tu iPad, iPhone o teléfono Android, activándose el software de vigilancia móvil, EagleEyes, de forma automática para el acceso remoto.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

▼ INTERNET:

| | |
|------------------------|--|
| Puerto LAN | SI |
| Velocidad LAN | 10/100 Based-T Ethernet |
| Protocolos | DDNS, PPPoE, DHCP, NTP, SNTP, TCP/IP, ICMP, SMTP, FTP, HTTP, RTP, RTSP, UPnP |
| Usuarios Online | 10 |
| Seguridad | (1) múltiples niveles de acceso con contraseña (2) Filtrado de direcciones IP (3) Autenticación implícita |
| Acceso remoto | (1) Internet Explorer® en el sistema operativo Windows® (2) Aplicación EagleEyes en los dispositivos iPhone, iPad y móviles Android |

▼ VIDEO:

| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Compresión Video | H.264 / MPEG4 / MJPEG |
| Resolución | SXGA, 720P, VGA, QVGA |
| Frame Rate | NTSC:30, PAL:25 |
| Streaming de múltiples vídeos | 3 (H.264, MJPEG, MPEG4) |

▼ GENERAL:

| | |
|-----------------------------------|--|
| Sensor de Imagen | 1/4" SONY H.R. |
| Iluminación Mínima | 0.1 Lux / F1.5 |
| S/N Ratio | Más de 48 db(AGC off) |
| Lente | F3.8mm / F1.5 |
| Ángulo de lente | 62.7°(Diagonal) / 53.7°(Horizontal) / 34.1°(Vertical) |
| Sensor PIR | Rango 76° gran angular con un máx. de 6m de distancia a 2m de altura (a menos de 30°C) |
| Modo IRIS | AES |
| Balance Blanco | ATW |
| AGC | Auto |
| Temperatura | 0°C – 40°C |
| Fuente alimentación (±10%) | 5V / 1A |

▼ AUDIO:

| | |
|------------------|----|
| Micrófono | SI |
|------------------|----|

▼ OTROS:

| | |
|---|--------------------------|
| Vigilancia Móvil | iPad / iPhone / Android |
| Notificación de eventos | FTP / Email / Push Video |
| Conexión de dispositivos de alarma externa | SI |
| Digital Pan / Tilt / Zoom | SI |
| Detección de movimiento | SI |
| RTC (hora real del reloj) | SI |

Requisitos mínimos para la navegación

- Pentium 4 CPU 1.3 GHz ó más, o equivalente AMD
- 256 MB RAM
- AGP tarjeta de gráficos, Direct Draw, 32MB RAM
- Windows 7, Vista & XP, DirectX 9.0
- Internet Explorer 7.x or later