

## SOLUCIONES PARA VIGILANCIA FISICA CAMARA DIA/NOCHE MODELO 6007



*ANSEL DE MEXICO, EMPRESA MEXICANA FABRICANTE DE HARDWARE Y SOLUCIONES PARA REDES E INTERNET OFRECE UNA LINEA COMPLETA DE EQUIPOS PARA VIGILANCIA FISICA. LA CAMARA CABLEADA 6007 OFRECE FUNCIONES AVANZADAS AL PRECIO MAS COMPETITIVO DEL MERCADO. COMO TODOS NUESTROS PRODUCTOS, CUENTA CON VALORES AGREGADOS COMO SOPORTE TELEFONICO Y ASESORIA GRATUITA.*

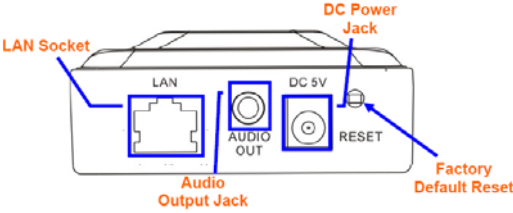
### CARACTERISTICAS SOBRESALIENTES

- FÁCIL INSTALACIÓN & CONFIGURACIÓN
- DIPS® (DYNAMIC IP SERVICE) SERVICIO DE IP DINÁMICA QUE LE PERMITE BUSCAR EL EQUIPO DESDE INTERNET.
- COMPRESIÓN MPEG4 & JPEG SIMULTÁNEA.
- RESOLUCIÓN HASTA 1280X1024.
- MODO MEGA-PIXEL O MULTI-PROFILE (MULTI PERFÍL)
- PROTOCOLOS UDP / TCP / HTTP SELECCIONABLES.
- 3GPP O 3G PARA APLICACIONES MÓVILES
- 30 FPS PARA RESOLUCIONES VGA/QVGA/QQVGA
- 15 FPS PARA RESOLUCIÓN MEGA/MPEG4
- 5 FPS PARA RESOLUCIÓN MEGA/JPEG
- 6 IR LEDS (LEDS INFRA ROJOS) PARA MODO NOCTURNO O CON BAJA ILUMINACIÓN.
- MICRÓFONO INTEGRADO.
- ZOOM DIGITAL
- AUDIO DE DOS VÍAS.
- DETECCIÓN DE MOVIMIENTO INTELIGENTE
- ALERTA DE VOZ EN CASO QUE SE DISPARE EL SENSOR DE MOVIMIENTO.
- TRANSMISION DE IMAGEN DE UN EVENTO POR FTP O Email.
- DDNS & PPPoE
- SOPORTE PARA UPnP & NAT
- SOFTWARE DE APLICACIÓN PARA VIGILANCIA CON CONTROL MULTI CANAL.
- ACTUALIZACION DEL SOFTWARE VIA INTERNET.



ESPECIFICACIONES TECNICAS	
Decodificador Video	<ul style="list-style-type: none"> <li>MPEG4 &amp; JPEG simultáneo, multi perfiles</li> </ul>
Resolución Video	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mega-pixel: Hasta 15fps @ 1024x768 (MPEG4) Hasta 5fps @ 1280x1024 (JPEG) Multi-profile: Hasta 30fps @ 160x120 Hasta 30fps @ 320x240 Hasta 30fps @ 640x480</li> </ul>
Decodificador Audio	<ul style="list-style-type: none"> <li>RTSP: G.711, G.726</li> <li>3GPP: AMR</li> </ul>
Módulo Cámara	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sensor CMOS AWB/AES</li> <li>Modo Low shutter Disponible</li> <li>67.4 Angulo de vista: 4.05mm, F2.8</li> </ul>
Protocolos de Red	<ul style="list-style-type: none"> <li>TCP/IP, HTTP, SMTP, FTP, NTP, DNS, DDNS, DHCP, UPnP™, RTSP, PPPoE, 3GPP</li> </ul>
Navegadores	<ul style="list-style-type: none"> <li>Microsoft® Internet Explorer 6.0 o posterior</li> </ul>
Sistema Operativo	<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows® 2000, XP, Vista</li> </ul>
Seguridad	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 Niveles, Administrador u operador / Filtro IP</li> </ul>
Ethernet	<ul style="list-style-type: none"> <li>10/100M auto negociación</li> </ul>
RAM	<ul style="list-style-type: none"> <li>32MB SDRAM (LAN) 64MB SDRAM (WLAN)</li> </ul>
Flash	<ul style="list-style-type: none"> <li>4MB NOR Flash Memory</li> </ul>
LED	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dos -Color LED</li> </ul>
IR LED (Infrarojo)	<ul style="list-style-type: none"> <li>6 Infrarojo</li> </ul>
Micrófono	<ul style="list-style-type: none"> <li>Integrado</li> </ul>
Fuente de Poder	<ul style="list-style-type: none"> <li>5V DC Externo</li> </ul>
Consumo	<ul style="list-style-type: none"> <li>5W max (con WLAN &amp; IR LEDs on) o 3.5W max (IR LEDs prendido pero sin WLAN)</li> </ul>
Dimensiones	<ul style="list-style-type: none"> <li>105X66X25mm (HXWXD)</li> </ul>
Temperatura Almacenaje	<ul style="list-style-type: none"> <li>0°C a 40°C (32°F to 104°F)</li> </ul>
Temperatura Operativa	<ul style="list-style-type: none"> <li>10% ~ 80%</li> </ul>
Garantía	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 año contra defectos de fabricación</li> </ul>



The diagram shows the rear panel of the device with the following components labeled: LAN Socket, LAN, AUDIO OUT, DC 5V, and RESET. External labels with arrows point to: LAN Socket, DC Power Jack (pointing to DC 5V), Audio Output Jack (pointing to AUDIO OUT), and Factory Default Reset (pointing to RESET).