

## 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.
- SENSOR CMOS DE 1.3 MEGA PÍXELES.
- AUDIO DE 2 VÍAS, CON MICROFONO INTEGRADO Y CONEXIÓN EXTERNA DE ALTAVOZ.
- COMPRESIÓN DE VIDEO MPEG-4 & JPEG SIMULTÁNEA, SOPORTA H.264.
- RESOLUCIÓN VGA HASTA 640X480.
- MODO MEGA-PIXEL O MULTI-PROFILE (MULTI PERFÍL).
- PROTOCOLOS UDP / TCP / HTTP SELECCIONABLES.
- 3GPP O 3G PARA APLICACIONES MÓVILES.
- 6 LEDS DE LUZ BLANCA.
- DETECCIÓN DE MOVIMIENTO INTELIGENTE.
- TRANSMISION DE IMAGEN DE UN EVENTO POR FTP O E-MAIL.
- DDNS & PPPoE.
- SOPORTE PARA UPnP & NAT.
- SOFTWARE DE APLICACIÓN PARA VIGILANCIA CON CONTROL MULTICANAL.

<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	
<b>VIDEO</b>	
<b>Codificador de Video</b>	H.264, MPEG4 y JPEG
<b>Lente</b>	4.3 mm, F1.8
<b>Perfil de Video</b>	- H.264 SXGA/ VGA / QVGA / QVGA - MPEG4 VGA / QVGA / QVGA - M-JPEG SXGA/ VGA / QVGA / QVGA
<b>Tasa de Transferencia</b>	- El modo de Mega-Pixel es soportado hasta 15fps para todas las resoluciones - El modo VGA es soportado hasta 30fps para las modalidades de VGA/QVGA/QQVGA
<b>LED</b>	6 LED's de luz blanca
<b>Angulo de Vista</b>	Horizontal: 44° Vertical: 35°
<b>Configuración de Imagen</b>	Brillo, nitidez, contraste del texto, fecha y hora de superposición
<b>Transmisión</b>	Múltiples perfiles en transmisión simultanea Transmisión sobre UDP, TCP, o HTTP Transmisión Multicast Transmisión M-JPEG sobre HTTP Vigilancia móvil a través de equipos que soporten 3GPP Banda y tasa de transferencia controlables Bit de transferencia constante y variable (MPEG4 / H.264)
<b>Audio</b>	
<b>Codificador de Audio</b>	RTSP: G.711 64kbps, G.726 32kbps 3GPP: AMR
<b>Transferencia de Audio</b>	Audio de una o dos vías
<b>Entrada de Audio</b>	Micrófono integrado
<b>Salida de Audio</b>	Alta voz externo
<b>Red</b>	
<b>Protocolos Soportados</b>	TCP, UDP, HTTP, SMTP, FTP, NTP, DNS, DDNS, DHCP, ARP, Bonjour, UPnP, RTSP, RTP, RTCP, PPPoE, 3GPP, ICMP, Samba
<b>Security</b>	Protección con contraseña, Filtrado de direcciones IP, Log de acceso de usuarios
<b>Usuarios</b>	Soporta hasta 20 usuarios
<b>Ethernet</b>	10/100M auto negociación
<b>Detección de movimiento</b>	Definible hasta 10 posiciones
<b>Software / Navegador</b>	SecuGuard, Microsoft © Internet Explorer 6.0 o superior
<b>Especificaciones ambientales</b>	
<b>Requerimiento de energía</b>	Adaptador de 5V DC
<b>Consumo de energía</b>	5W máx.
<b>Conectores</b>	RJ-45 10BaseT/100BaseTX Audio in / Audio out
<b>Temperatura de operación</b>	0°C a 40°C (32°F a 104°F)
<b>Operación con Humedad</b>	20% ~ 80% (sin-condensar)
<b>Dimensiones</b>	80X30X105mm (HXWXD)