

SOLUCIONES PARA VIGILANCIA FISICA CAMARA DIA/NOCHE MODELO 6014



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 WIRELESS 6014 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
- 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	• MPEG4 & JPEG simultáneo, multi perfiles
Resolución Video	• Mega-pixel: Hasta 15fps @ 1024x768 (MPEG4) Hasta 5fps @ 1280x1024 (JPEG) Multi-profile: Hasta 30fps @ 160x120 Hasta 30fps @ 320x240 Hasta 30fps @ 640x480
Decodificador Audio	• RTSP: G.711, G.726 • 3GPP: AMR
Módulo Cámara	• Sensor CMOS AWB/AES • Modo Low shutter Disponible • 67.4 Angulo de vista: 4.05mm, F2.8
Protocolos de Red	• TCP/IP, HTTP, SMTP, FTP, NTP, DNS, DDNS, DHCP, UPnP TM , RTSP, PPPoE, 3GPP
Navegadores	• Microsoft® Internet Explorer 6.0 o posterior
Sistema Operativo	• Windows® 2000, XP, Vista
Seguridad	• 2 Niveles, Administrador u operador / Filtro IP
Ethernet	• 10/100M auto negociación
Wireless	• 54 Mb
RAM	• 32MB SDRAM (LAN) 64MB SDRAM (WLAN)
Flash	• 4MB NOR Flash Memory
LED	• Dos -Color LED
IR LED (Infrarojo)	• 6 Infrarojo
Micrófono	• Integrado
Fuente de Poder	• 5V DC Externo
Consumo	• 5W max (con WLAN & IR LEDs on) o 3.5W max (IR LEDs prendido pero sin WLAN)
Dimensiones	• 105X66X25mm (HXWXD)
Temperatura Almacenaje	• 0°C a 40°C (32°F to 104°F)
Temperatura Operativa	• 10% ~ 80%
Garantía	• 1 año contra defectos de fabricación