

SOLUCIONES PARA VIGILANCIA FISICA CAMARA DIANOCHE 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 INALÁMBRICA 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.
- SENSOR CMOS DE 1.3 MEGA PÍXELES.
- COMPATIBILIDAD INALÁMBRICA IEEE 802.11B/G
- 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.
- TRANSMISIÓN DE IMAGEN DE UN EVENTO POR FTP O E-MAIL.
- DDNS & PPPoE.
- SOPORTE PARA UPnP & NAT.
- SOFTWARE DE APLICACIÓN PARA VIGILANCIA CON CONTROL MULTICANAL.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
VIDEO	
Codificador de Video	H.264, MPEG4 y JPEG
Lente	4.3 mm, F1.8
Perfil de Video	- H.264 SXGA/ VGA / QVGA / QVGA - MPEG4 VGA / QVGA / QVGA - M-JPEG SXGA/ VGA / QVGA / QVGA
Tasa de Transferencia	- 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
LED	6 LED's de luz blanca
Angulo de Vista	Horizontal: 44° Vertical: 35°
Configuración de Imagen	Brillo, nitidez, contraste del texto, fecha y hora de superposición
Transmisión	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)
Audio	
Codificador de Audio	RTSP: G.711 64kbps, G.726 32kbps 3GPP: AMR
Transferencia de Audio	Audio de una o dos vías
Entrada de Audio	Micrófono integrado
Salida de Audio	Alta voz externo
Red	
Protocolos Soportados	TCP, UDP, HTTP, SMTP, FTP, NTP, DNS, DDNS, DHCP, ARP, Bonjour, UPnP, RTSP, RTP, RTCP, PPPoE, 3GPP, ICMP, Samba
Security	Protección con contraseña, Filtrado de direcciones IP, Log de acceso de usuarios
Usuarios	Soporta hasta 20 usuarios
Ethernet	10/100M auto negociación
Inalámbrica	IEEE 802.11b/g
Detección de movimiento	Definible hasta 10 posiciones
Software / Navegador	SecuGuard, Microsoft ® Internet Explorer 6.0 o superior
Especificaciones ambientales	
Requerimiento de energía	Adaptador de 5V DC
Consumo de energía	5W máx.
Conectores	RJ-45 10BaseT/100BaseTX Audio in / Audio out
Temperatura de operación	0°C a 40°C (32°F a 104°F)
Operación con Humedad	20% ~ 80% (sin-condensar)
Dimensiones	88X30X105mm (HXWXD)