



CÁMARA DE VIGILANCIA

La nueva cámara de vigilancia MVC-100, permite transmitir videos de alta definición e imágenes individuales vía GPRS/EDGE, con lo cual, se puede instalar en lugares dónde no se tiene conexión a red.



Las imágenes se pueden capturar automáticamente programando el periodo de tiempo y/o utilizando triggers externos como sensores o contactos de puertas.

El video y las imágenes se pueden ver en un PC o a través de un móvil, y también se pueden transmitir vía e-mail y/o utilizando un servidor FTP.

El video y las imágenes se pueden grabar en una tarjeta microSD local para ser descargados posteriormente o ser vistos via webser.

Características:

- Video clip (sin límite de tiempo) y/o imágenes individuales.
- Formato JPEG y MPEG-4
- Dispone de tarjeta microSD para almacenamiento de imágenes.
- Las lentes se pueden seleccionar de acuerdo con las necesidades del cliente.
- Incorpora un micrófono para el audio.
- Incorpora web-server para realizar el seguimiento a través del navegador.
- Cuatribanda 850/900/1800/1900 MHz red GPRS/EDGE

Aplicaciones:

- Casas de veraneo.
- Infraestructuras de servicio público.
- Parkings.
- Lugares en construcción.
- Autobuses, trenes, camiones.
- Aviación (seguridad en los aviones, condiciones del tiempo en el aeropuerto).
- Barcos, ferrys.
- Eventos especiales.
- Vigilancia en las calles (vandalismo, etc.)
- Vigilancia forestal.
- Producción de aceite y gas.
- Vigilancia de la fauna.
- Monitorización y vigilancia de tuberías.

Especificaciones:

- Sensor de imagen: VGA (640x480 pixels).
- Resolución de imagen:
 - VGA (640x480)
 - QVGA (320x240)
 - QQVGA (160x120)
- Compresión de la imagen:
 - JPEG
 - MPEG-4
- Video clip (duración programable) y/o imágenes individuales.

Transmisión de la imagen:

- Las imágenes se transmiten vía GPRS/EDGE (850/900/1800/1900 MHz)
- Las imágenes se transmiten a:
 - Servidor FTP.
 - E-mail
 - PC o PDA a través de un interfaz web.

Control de transmisión:

- Se transmiten y/o guardan imágenes en la tarjeta microSD:
 - Con un periodo de tiempo programado.
 - A través de un sensor externo: contacto de puertas, etc.
- Función de pre-alarma (control de la grabación ocurrida antes de la activación del sensor) Parada de las acciones de transferir/grabar, mediante sensor externo
- Activación del envío de imágenes por una llamada perdida o por SMS.
- Envío de SMS a la activación del contacto externo.

Grabación:

- En una tarjeta local microSD.
- Se puede navegar en las imágenes grabadas en la tarjeta local microSD, a través del servidor Web que lleva integrado.

Función de audio:

- Mediante una llamada, permite el control del audio (sin grabar)

Seguridad:

- Seguridad para la administración/configuración: sólo los usuarios autorizados pueden acceder a esta información (acceso mediante password)
- Posibilidad de autorizar hasta 20 usuarios diferentes.

Configuración y control:

- Interfaz:
 - Incorpora servidor web.
 - SMS
 - USB
- Actualización del firmware:
 - Incorpora servidor web.
 - USB

Alimentación:

- Adaptador: 11.5V a 15V DC
- Consumo: 2W.

Temperatura & Humedad:

- Temperatura de trabajo: 0°C a 50°C
- Humedad relativa: máximo 80%
- Condiciones de almacenaje y transporte:
 - Temperatura: -20°C a 60°C
 - Humedad relativa: 5% a 95%

Otros:

- Dimensiones (sin lentes): 112x59x59 mm
- Control de iluminación: relés.
- Batería de reserva.
- Detección de la fuente de alimentación:
 - Indicación de red.
 - Detección y alerta de baja batería.
- Identificación del operador GSM.
- Medición del nivel de la señal GSM.