



VueKIT vk200, vk201

Solución integral de Video Vigilancia Digital para Hogares y Pequeñas Empresas

VueKIT es una solución de video vigilancia accesible que ofrece un nivel de calidad profesional sin un alto costo o la complejidad de los sistemas tradicionales. Usando la innovadora tecnología Powerline, es fácil de instalar, nuestra solución tiene todo lo que usted necesita para instalar un sistema seguro de video vigilancia, sin tener que volver a cablear.

VueCAM VC202

VueCAM es una cámara IP que transmite en tiempo real, video digital de alta resolución a través de la red eléctrica existente. Basada en el cumplimiento de estándares de HomePlug 1.0, esta cámara entrega calidad superior con iluminación infrarroja en condiciones de baja luminosidad y detección de movimiento multi-zonal. El servidor instalado en red permitirá ver en línea localmente o a distancia a través de Internet.

VueBRIDGE VB85T

VueBRIDGE ha sido diseñado para convertir señales de datos Powerline de la red eléctrica en el edificio, a conexiones estándar Ethernet. Esta transformación de energía eléctrica en una red segura de transmisión permite una fácil integración de un sistema de video vigilancia en cualquier edificio con cableado eléctrico.

VueKIT Software VKSW4

El sistema VKSW4 del programa VisualGate DVR apoyará el monitoreo y grabación de cuatro cámaras VC-200 y ofrece avanzadas características de vigilancia guía amigable del usuario, administración de usuario y configuraciones definidas del usuario. Las características flexibles de este programa incluyen: grabación continua, detección de movimiento, ver las grabaciones en tiempo real y conexión remota.



Características del Sistema:

- Rápido y fácil de instalación "conectar y usar."
- La conexión Powerline elimina la necesidad del cableado.
- Tecnología Powerline incorpora HomePlug 1.0.
- Excelente resolución de hasta 640 x 480 VGA.
- Cámara con servidor de red incorporado.
- Encriptación de datos y protección por clave.
- Administración amigable a través de una interfaz web estándar.
- Soporta múltiples usuarios.
- El sistema permite la vista y la grabación de hasta 4 cámaras simultáneamente desde una computadora local.
- Detección de movimiento multizona con notificación vía correo electrónico.
- Revisión y búsqueda de los videos por fecha y hora.
- Horario de grabación con múltiples opciones.
- Grabación de los archivos de video en una computadora.
- Iluminación infrarroja para condiciones de baja luminosidad.
- Filtro de color RGB para mayor sensibilidad.
- Procesamiento digital de la señal obteniendo mayor claridad, colores y detalles.
- Acceso local o remoto.



VueKIT Especificaciones Técnicas

VueCAM VC202 (IP Camera)

| | |
|---------------------------------------|---|
| Sensor | 0.30um CMOS – 5.04 um x 5.04 um pixeles activos al cuadrado |
| Resolución | 640x480(medida total de despliegue de pixeles en 652x492, 652x488 pixeles activos) o 320x240 |
| Ventana | Máximo: 10 fps (VGA) 1/4 pulgada formato óptico, Bayer RG filtro de color despliegue de Micro-lentes Envío de señal de imagen digital de 10 bit |
| Compresión | Compresión JPG en base a tiempo real |
| Control de Imagen | Compensación de negros automática Lentes con compensación de distorsión Avanzada de colores, función de ajuste de color y mejoramiento de bordes 2D Cancelación automática de pixeles erróneos Filtro de súper resolución |
| Lens | 6mm fijo |
| Lentes opcionales | 4-9mm manual vari-focal 9-22mm manual vari-focal |
| Interface de Red | Incrustada en la conexión local Powerline |
| Seguridad | Encriptación de dato de 56-bit con llave de Administración |
| Sistema | Utilidad IP-Cam Servidor de red incluido Windows 2000, o XP para ajuste inicial Utilidad de sistema Powerline |
| LED | Reseteo, Vínculo, RX, TX, Poder, Conexión Local |
| Certificaciones y Regulaciones | FCC; CE: cULus |
| Temperatura de Operación | Temperatura de Operación 0-45 grados C |
| Humedad | Humedad: RH 10 – 90% sin condensación |
| Fuente de Poder | 110/220VAV |
| Dimensiones(LxWxH) | 5.25" x 3" x 1.75" más 0.5" del gancho de montaje |

VueKit Software VKSW4 (DVR Aplicación)

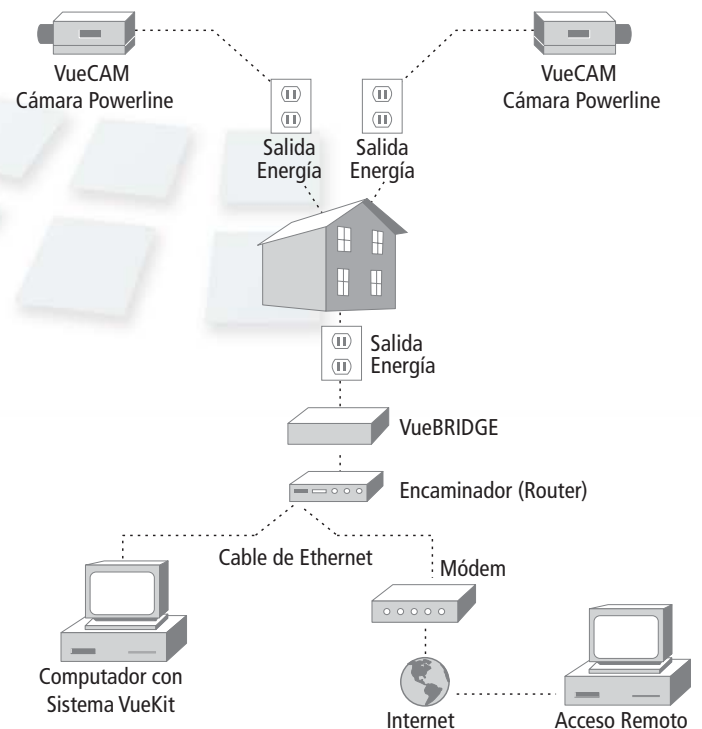
Requerimientos del sistema Acceso a Internet- Navegador con soporte JAVA, aplicación DVR - Windows 2000, o XP

NOTA:

Garantía: 1 año de garantía en todos los componentes del VueKIT

VueBRIDGE VB85T (adaptador Powerline)

| | |
|--|---|
| Interfaz Computacional | IEEE802.3IEEE802.Eu (RJ45) |
| Interfaz de Red | VueBRIDGE Powerline |
| Puertos de Red | 14/85Mbps puerto Powerline / 10base-T / 100base-TX puerto Ethernet |
| Conexión de Cables | RJ45 10/100base T |
| Indicadores LED | PWR: Poder HP: VueBRIDGE ACT Conexión/Actividad Eth: Conexión/Actividad |
| Estándares | Especificación Conexión local Powerline 1.0 |
| Datos | Powerline hasta 85Mbps |
| Banda de frecuencia | 4.3 a 20.9 MHz |
| Métodos de Acceso | CSMA / CA |
| Modulación | OFDM |
| Encriptación | Encriptación de datos con llave de administración de 56-bit |
| Temperatura de Operación | 0° - 40° C |
| Humedad | 5% - 90% |
| Fuente de Poder | 100 a 240 VAC, 50/60 Hz |
| Certificaciones | FCC Clase B / CE Marca / cUL |
| Configuración de la utilidad de soporte VueBRIDGE | Windows 2000 / XP / NT |
| Dimensiones | 4" x 2.5" x 1.2" (no incluye salientes) |



VisualGate Systems Inc.

64 Bakersfield Street, Toronto, Ontario, Canada M3J 2W7

Tel: 416.635.1919 • Gratis: 1-866.898.9236

Fax: 416.635.7557 • Email: info@visualgatesystems.com

Pág. Web: www.visualgatesystems.com

Todas las características y especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.

