

PORTAFOLIO DE SERVICIOS SISTEMAS DE VIDEO-VIGILANCIA

De&Com

Desarrollo & Comunicaciones Inteligentes



SISTEMAS DE VIDEOVIGILANCIA IP

Somos representantes de Panasonic en Colombia.

Con el creciente uso de Internet y las comunicaciones en banda ancha, las características únicas de las cámaras IP, están creando nuevas oportunidades de negocios, y está emergiendo un nuevo tipo de mercado para monitorear. Las cámaras IP, también conocidas como cámaras de red, se pueden instalar virtualmente en cualquier lugar, incluyendo tiendas, oficinas, escuelas y fábricas, y al conectarlas a una red IP tal como es la Internet o la LAN, se puede ejecutar el monitoreo a distancia desde cualquier lugar, en cualquier momento.

CARACTERÍSTICAS DE LAS CÁMARAS DE RED

- ❖ **Fácil programación: no requiere conocimiento técnico.**
- ❖ **Captación: modo de visión nocturna a color, mejoramiento de contraste adaptable, modo de detección humana, función de detección de movimiento, resolución en mega píxeles.**
- ❖ **Grabación a gran escala aún sin un PC, con tarjeta de memoria SD/SDHC.**
- ❖ **Función de transferencia de imagen a una dirección de correo electrónico o a un servidor FTP a un servidor.**
- ❖ **Compatibilidad con IPv6IPv6.**
- ❖ **Monitoreo usando MPEG-4 y JPEG simultáneamente.**
- ❖ **Scan progresivo: que le brinda un mínimo de efecto borroso aún con moción rápida.**
- ❖ **Monitorear varias cámaras simultáneamente.**
- ❖ **Exhibición de pantalla completa.**

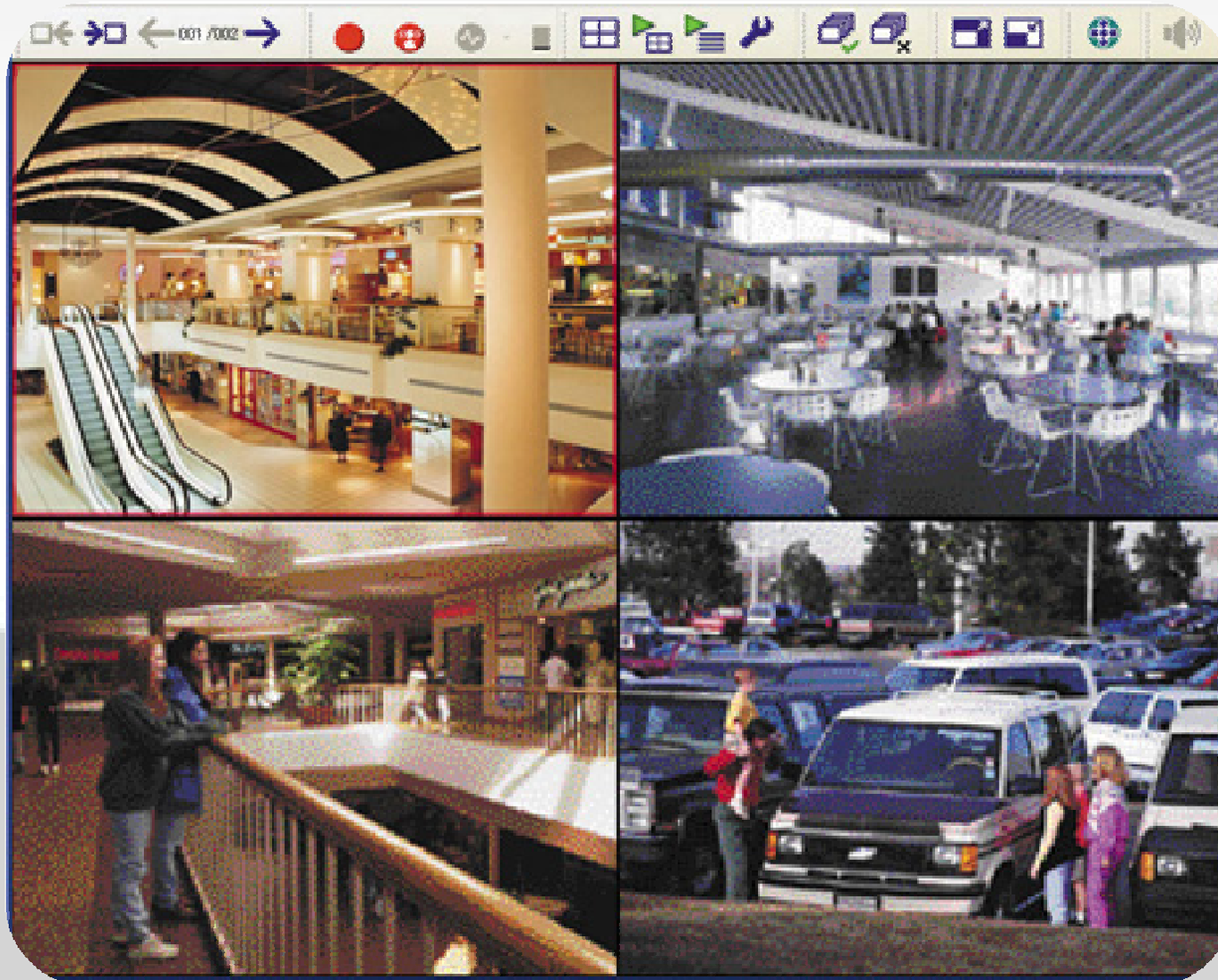
Continua...

CARACTERÍSTICAS DE LAS CAMARAS DE RED

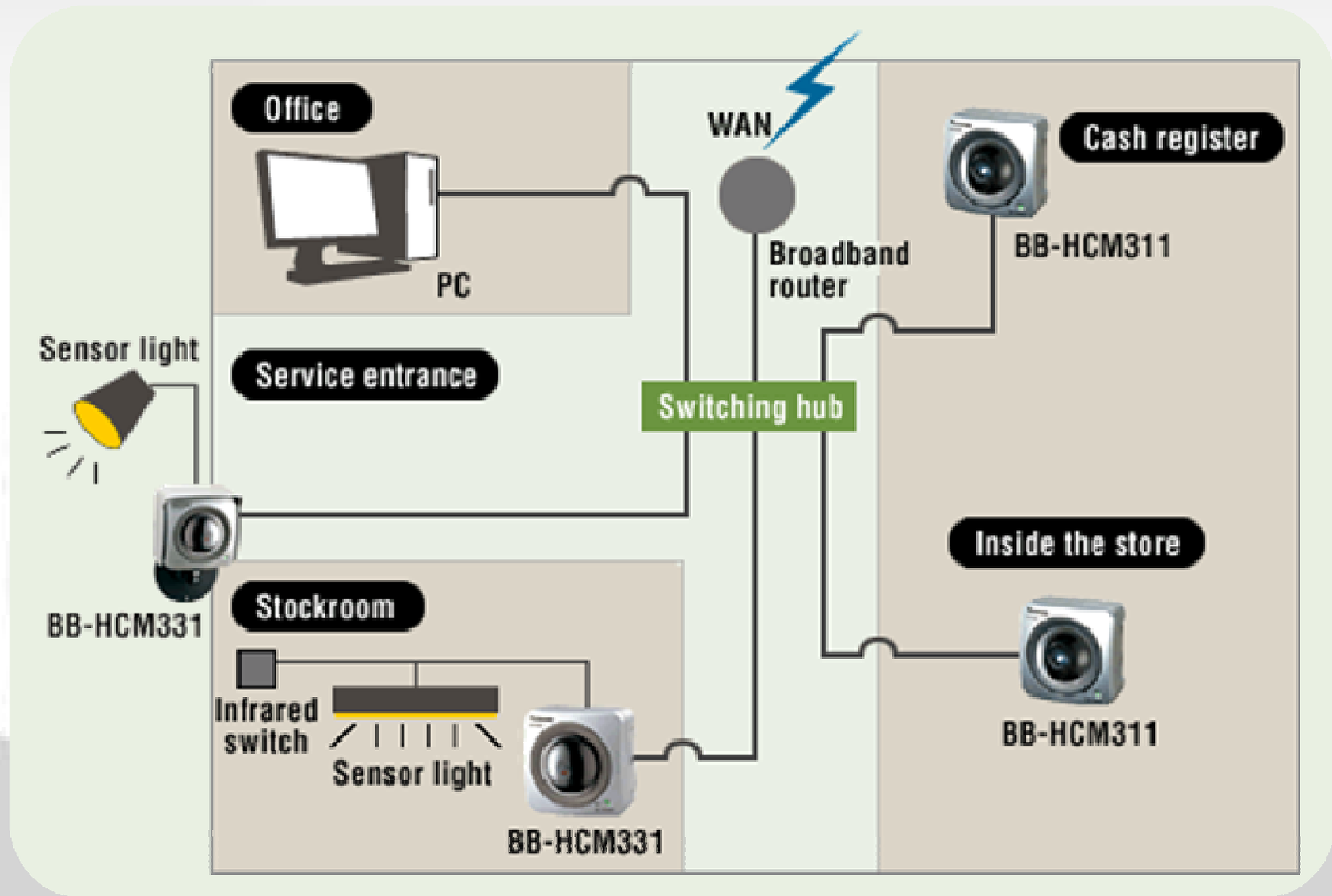
- ❖ Monitoreo a través de teléfono celular.
- ❖ 30 cuadros por segundo a un tamaño VGA.
- ❖ Función de impresión de hora.
- ❖ Salida de video análogo.
- ❖ Visor SD.
- ❖ Fácil revisión de imágenes guardadas en la cámara.
- ❖ Comunicación de audio en 2 vías.
- ❖ Micrófono incorporado.
- ❖ Control de distancia de panorámica e inclinación.
- ❖ Lentes de amplio ángulo.
- ❖ Función de zoom.
- ❖ Bloquear el monitoreo cuando no es necesario.
- ❖ LED de luz incorporada.
- ❖ Comunicación inalámbrica.
- ❖ Control remoto.

SOFTWARE DE GRABACIÓN

Hasta para 64 cámaras



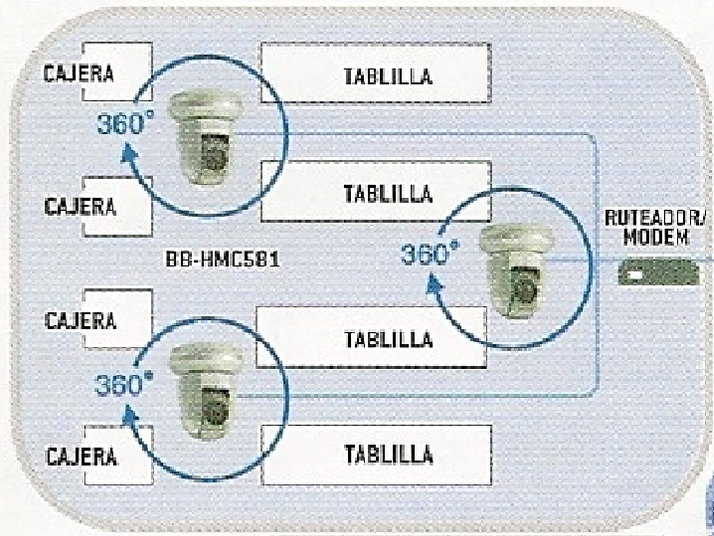
CASO DE ESTUDIO 1



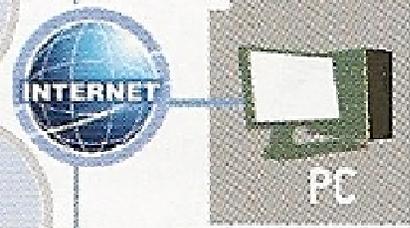
CASO DE ESTUDIO 2



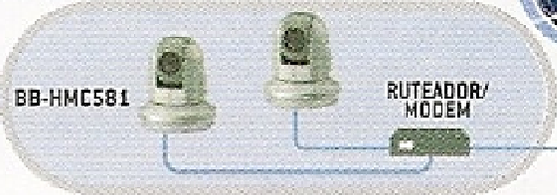
NEGOCIO A



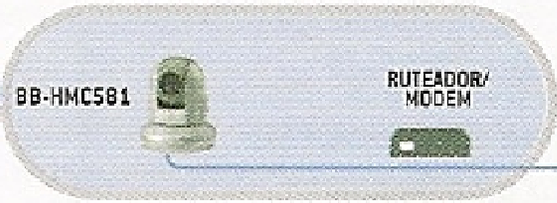
OFICINA PRINCIPAL



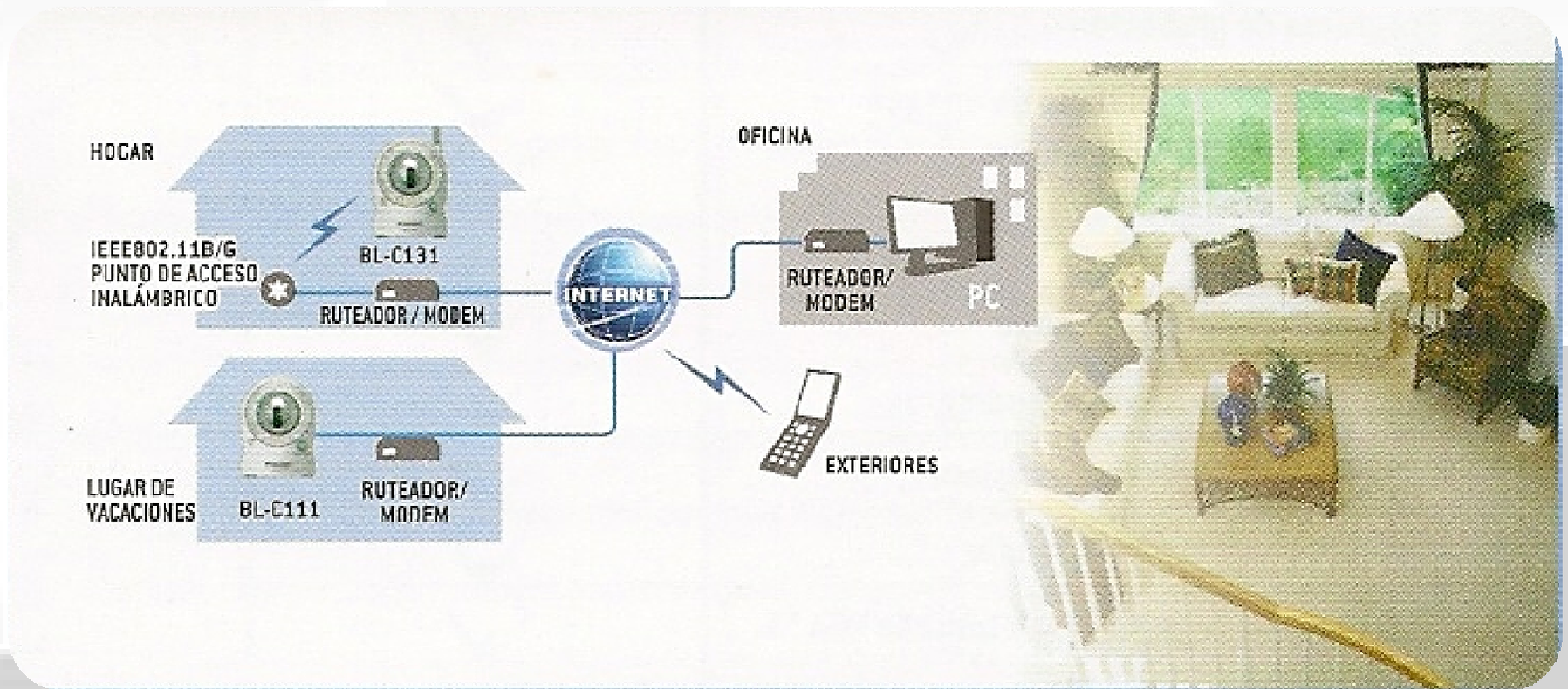
NEGOCIO B



NEGOCIO C

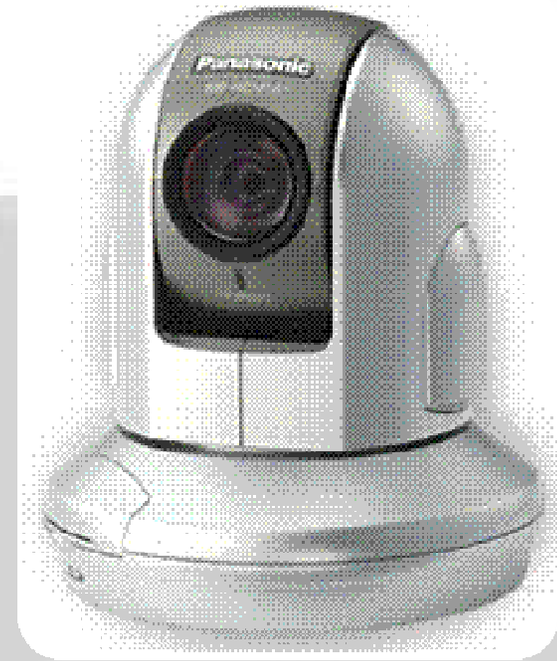


CASO DE ESTUDIO 3



MODELO BB-HCM581

- ❖ Simultaneidad MPEG y JPEG.
- ❖ Zoom de 42x.
- ❖ Scan progresivo.
- ❖ Salida de video análogo.
- ❖ Modo de visión nocturna a color y sensor CCD.
- ❖ Alimentación de poder PoE.
- ❖ Comunicación de audio de 2 vías.
- ❖ Grabación con tarjeta de memoria.
- ❖ Función de transferencia de imagen.
- ❖ Control Pan and tilt remoto.
- ❖ Compatibilidad multi-cámara.
- ❖ Monitoreo por teléfono celular.



BB-HCM547



- ❖ Ideal para exteriores.
- ❖ Zoom de 4.6x.
- ❖ Scan progresivo.
- ❖ Salida de video análogo.
- ❖ Modo de visión nocturna a color y nuevo sensor MOS.
- ❖ Alimentación de poder PoE.
- ❖ Comunicación de audio de 2 vías.
- ❖ Grabación con tarjeta de memoria.
- ❖ Función de transferencia de imagen.
- ❖ Control Pan and tilt remoto.
- ❖ Compatibilidad multi-cámara.
- ❖ Monitoreo por teléfono celular.
- ❖ Soporta SSL.

BB-HCM515

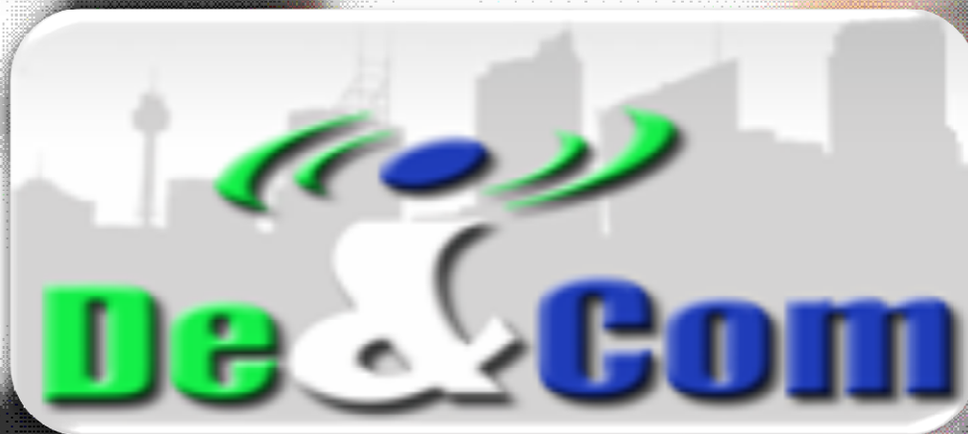
- ❖ Mejora de contraste adaptativa.
- ❖ Resolución en mega pixeles.
- ❖ Zoom de 10x.
- ❖ Escaneo progresivo.
- ❖ Salida de video análogo.
- ❖ Modo de visión nocturna a color y nuevo sensor MOS.
- ❖ Alimentación de poder PoE.
- ❖ Comunicación de audio de 2 vías.
- ❖ Grabación con tarjeta de memoria.
- ❖ Función de transferencia de imagen.
- ❖ Control Pan and tilt remoto.
- ❖ Compatibilidad multi-cámara.
- ❖ Monitoreo por teléfono celular.
- ❖ Soporta SSL.



BL-C131



- ❖ LAN Inalámbrico (802.11b/802.11g).
- ❖ Simultaneidad MPEG y JPEG.
- ❖ Dualidad IPv4 e IPv6.
- ❖ Zoom digital de 10x.
- ❖ Modo de visión nocturna a color.
- ❖ Incluye micrófono.
- ❖ Modo de privacidad.
- ❖ Grabación con tarjeta de memoria.
- ❖ Función de transferencia de imagen.
- ❖ Control Pan and tilt remoto.
- ❖ Monitoreo por teléfono celular.



AGRADECE SU INTERES POR NUESTRA EMPRESA

