

CÁMARA DE VÍDEO VIGILANCIA



BL-C1 CE

Panasonic
ideas for life

PRESENTACIÓN GENERAL

La cámara de red IP **Panasonic BL-C1 CE** es ideal para monitorizar espacios interiores. Dispone de un zoom digital de 10x por lo que se puede tener una visión precisa de pequeños detalles de su domicilio o su negocio. Gracias al modo de visión nocturna, la **Panasonic BL-C1 CE** se ajusta automáticamente a condiciones de poca luminosidad.

Características principales:

- Zoom digital de 10x
- Instalación simple y fácil acceso a las cámaras. Dispone de una funcionalidad de instalación automática (UPnP) que realiza automáticamente la conexión de red.
- Modo de visualización color de noche; dispone de ajuste automático que se dispara cuando la estancia queda sin suficiente luminosidad.
- Modo de detección de movimiento; la cámara captura solamente las imágenes cuando se detecta movimiento en el ambiente

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Servidor

Compresión de vídeo: JPEG (3 niveles)

Resolución de vídeo: 640x480, 320x240 (por defecto), 160x120

Velocidad Máx. 7.5 ips. (640x480)

de imagen: Máx. 15 ips. (320x240 ó 160x120)

Acceso máximo de usuarios: 20

Protocolos soportados IPv4: TCP, UDP, IP, HTTP, FTP, SMTP, DHCP, DNS, ARP, ICMP, POP3, NTP, TCP, UpnP, IPv6, UDP, IP, HTTP, FTP, SMTP, DNS, ICMP, POP3, NDP, NTP, IPsec.

IPsec: Encriptación, autenticación ESP. M transporte (sólo modo principal), modo túnel IKE.

Cámara

Zoom: 10 x zoom digital

Sensor imagen: Sensor CMOS de 1/4", 320.000 pixels.

Iluminación: 4-100.000 lx (10 – 100,000 lx en modo de visualización color de noche desactivado).

Foco: Fijo a 0,3 m (20") - infinito

Ratio de calibración (F N°): F 2.8

Balance de blancos: Auto/Manual

Ángulo de visualización: Eje horizontal 53°; Vertical 41°

Exposición: Auto

Terminal

Interfaz: 10Base-T/100Base-TX Ethernet RJ-45 conector x1

Requisitos del sistema para su PC

Sistema operativo: Windows 98SE, 2000, Me, XP

Servidor web: Internet Explorer 6.0 o posterior

General

Dimensiones 85 mm x 85 mm x 25 mm

Indicador: Potencia /
Comunicación de red /
funcionamiento cámara /
enlace Ethernet

Peso: 100 gr.

Potencia Adaptador AC: 9 V DC (120 V AC). Consumo: 1.7 W c.

Temperatura: funcionamiento: +5° a + 40°C

Humedad: 20 %
80% (no condensada)