



## 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)