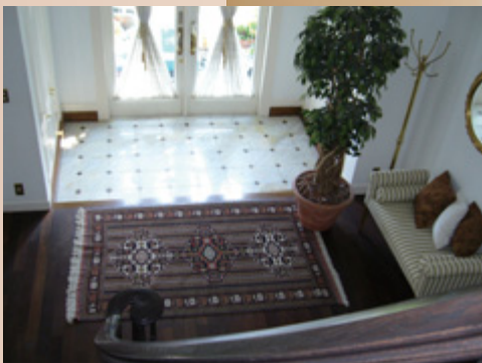




¡Vigila tu hogar desde cualquier sitio a través de Internet!

¿A veces te preocupas por lo que puede estar sucediendo en casa cuando estás en el trabajo o de vacaciones? Con las cámaras IP de Panasonic podrás monitorizar cualquier habitación a través de Internet independientemente de donde estés. Incluso podrás activar las funciones de panoramización, inclinación y zoom con el control remoto. Y podrás seleccionar el formato de vídeo que mejor se adapte a la conexión de Internet y a tus necesidades. Deja que las cámaras IP de Panasonic se ocupen de toda la vigilancia, en cualquier momento y en cualquier lugar, relájate y disfruta.

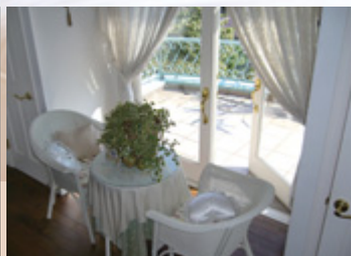


Monitorización del hogar

Monitorización de distintas salas



Habitación de los niños



Terraza



Actividad de tu mascota



BL-C131

Vigila
 cuando no puedas estar ahí™

Diagrama del sistema

Las cámaras IP de Panasonic son compatibles con UPnP y DDNS; de este modo, podrás configurar la red y acceder a las cámaras con facilidad a través de Internet con una ID y una contraseña.



Siéntete más seguro con Panasonic

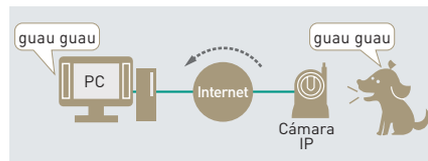


ENTRADA



Captura los sonidos sospechosos Micrófono integrado

Podrás escuchar los sonidos que capture el micrófono integrado en el PC. La monitorización por vídeo con sonido mejora la seguridad puesto que proporciona información adicional que las imágenes no pueden transmitir.



Te informa inmediatamente de los cambios Te avisa cuando se produce algún cambio

Detecta los movimientos más sutiles gracias a la combinación de un sensor integrado de detección de presencia humana que responde al calor y de una función de detección de movimiento que responde a unos ajustes de umbral o sensibilidad previamente definidos en la cámara. Las imágenes capturadas también pueden guardarse temporalmente en la cámara*1 puedes recibirlas por correo electrónico*2 o enviar los datos a una FTP*3.

- *1 La cámara puede almacenar un máximo de aproximadamente 250 imágenes (320 x 240 píxeles).
- *2 Es compatible con Autenticación PDP previa a SMTP y Autenticación SMTP (PLAIN LOGIN y CRAM-MD5).
- *3 También puedes recibir el historial de detección del sensor por correo electrónico una vez al día, a una hora predefinida.



DISTINTOS LUGARES



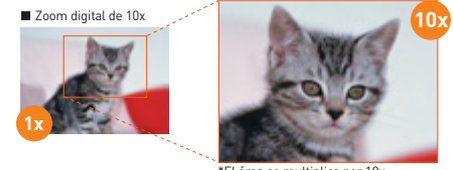
Realiza una monitorización exhaustiva de habitaciones de gran tamaño Control remoto de la panoramización/inclinación/zoom

El ángulo de la cámara puede cambiarse con el mando a distancia para monitorizar áreas más extensas. Puedes utilizar la función de zoom* para acercarte a determinados puntos.



* Se trata de una función de zoom digital y no puede utilizarse desde los teléfonos móviles.

Panoramización (cobertura de visualización: 149° como máximo)
Inclinación (cobertura de visualización: 87° como máximo)



ACTIVIDAD DE TUS MASCOTAS

Disfruta de una monitorización cómoda y versátil

MPEG-4 y JPEG simultáneo
Las cámaras envían simultáneamente imágenes MPEG-4 en tres resoluciones (VGA, QVGA y SCIF) e imágenes JPEG en las mismas tres resoluciones priorizando el movimiento, estándar y priorizando la claridad. Se recomienda utilizar MPEG-4 para visualizar imágenes en movimiento continuo y JPEG para grabar imágenes de mayor calidad.



*Las comparaciones de tamaño son simuladas.

Otras funciones

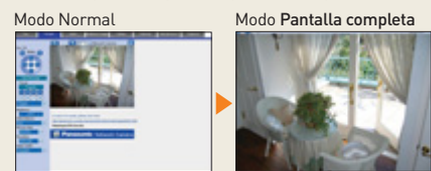
Modo de privacidad

Al regresar a casa, basta con pulsar un botón para tapar el objetivo y proteger la privacidad. Los administradores del sistema también pueden hacerlo a través de la red.

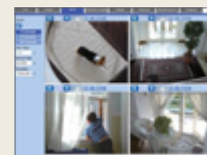


Visualización en pantalla completa

La imagen monitorizada se puede ver con más claridad puesto que ocupa toda la pantalla.



Control de varias cámaras



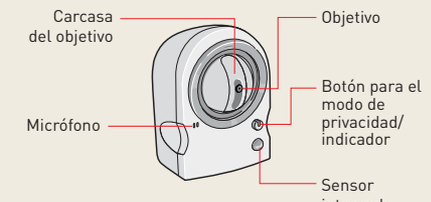
* Pueden visualizarse hasta 16 ventanas a la vez

Monitorización desde teléfono móvil

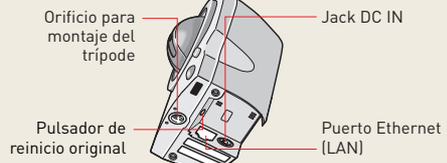


Nombres de las partes

Vista frontal



Vista inferior



Especificaciones [BL-C131/BL-C111]

Servidor		Cámara		Modelo inalámbrico (sólo BL-C131)	
Compresión de imagen	JPEG (3 niveles), MPEG4	Zoom	Zoom digital de 10x (según área)	Estándares	802.11 b/g
Resolución de vídeo	640 x 480, 320 x 240 (por defecto), 192 x 144	Ángulo de visualización	Horizontal: 49° (total 149°), vertical: 37° (total 87°)	Antena	Diversidad
Calidad de imagen	JPEG (priorizando claridad, estándar, prior. movimiento), MPEG-4	Ángulo de panoramización	De -50° hasta +50°	Número de canales	11 canales (EE.UU.), 13 canales (otros)
Frecuencia de imág.*1	Máx. 30 imágenes/s. (640 x 480*2, 320 x 240 ó 192 x 144)	Ángulo de inclinación	De -40° hasta +10°	Velocidad transmisión	Hasta 54 Mbps
Seguridad	ID de usuario/contraseña	Velocidad de giro	Panoramización: máx. 50°/seg. Inclinación: máx. 50°/seg.	Seguridad	SSID, WEP (64/128/152 bits), WPA-PSK (TKIP), WPA2-PSK (AES)
Protocolos compatibles	IPv4 / IPv6 Dual-Stack IPv4: TCP, UDP, IP, HTTP, FTP, SMTP, DHCP, DNS, ARP, ICMP, POP3, NTP, UPnP** Autenticación SMTP, RTP, RTSP, RTCP IPv6: TCP, UDP, IP, HTTP, FTP, SMTP, DNS, ICMPv6, POP3, NTP, RTP, RTSP, RTCP	Tipo de sensor	Sensor CMOS de 1/6 de pulgada, aprox. 320.000 píxeles	Terminal	
Límite accesos usuarios	Máx. 30 accesos simultáneos	Punto focal objetivo	Fijo (intervalo de enfoque: de 0,3 m hasta infinito)	Interface de red	Ethernet (10 Base-T/ 100 Base-TX)
Imagen en búffer*3	Aprox. 250 imágenes (320 x 240) + imágenes de calidad estándar + con visualización de la hora	Brillo del objetivo	F2.8	General	
Método transferencia imágenes	SMTP*4, FTP, HTTP	Balance de blancos	Automático/Manual/Forzado	Temperatura	En funcionamiento: de +5°C a +40°C Almacenamiento: de 0°C a +50°C
Act. transferencia/búffer de imagen	Alarma, temporizador o detección de movimiento	Exposición	Automática	Humedad	En funcionamiento: de 20 % a 80 % (sin condensación) Almacenamiento: de 20 % a 90 % (sin condensación)
*1 La frecuencia de imágenes puede disminuir en función del entorno de red, del tipo de PC y de la calidad de imagen. *2 Sólo para MPEG-4. No aplicable a JPEG. *3 El número máximo de imágenes cambia en función de la resolución y de la calidad de imagen. *4 Es compatible con Autenticación PDP previa a SMTP y Autenticación SMTP (PLAIN LOGIN y CRAM-MD5).		Intensidad luz necesaria	De 10 a 10.000 lux (modo visual, nocturna color: de 3 a 10.000 lux)	Dimensiones (Alto x Ancho x Prof.)	BL-C111: 98 x 74 x 61 mm BL-C131: 98 x 74 x 73 mm
		Audio		Peso	BL-C111: 180 g BL-C131: 210 g
		Comunicación de audio	Comunicación unidireccional half-duplex (sistema Transceiver)	Alimentación	Entrada 100-240 V de CA, Salida 9 V de CC
		Método reprod. audio	Reproducción con ActiveX	Consumo	BL-C111: 4,0 W, BL-C131: 6,0 W
		Compresión de banda	ADPCM 32 kbps		
		Ancho de banda audio	300 Hz-3,4 kHz		
		Entrada de audio	Micrófono integrado		

Más información en el 902 15 30 60 o en www.panasonic.es

Panasonic España, S.A.
CIF - A 59 84 17 83

Panasonic es marca de Matsushita Electric Industrial Co. Ltd.

<http://panasonic.co.jp/pcc/products/en/netwcam/>

Panasonic®

Debido a la constante innovación de nuestros productos, las especificaciones de este catálogo son válidas salvo error tipográfico y pueden estar sujetas a pequeñas modificaciones por parte del fabricante sin previo aviso con el fin de mejorar el producto. Prohibida la reproducción total o parcial de este catálogo sin la autorización expresa de Panasonic España, S.A.

01106SP-C111/C131-LT
Todas las imágenes son simuladas.
El diseño y las especificaciones están sujetos a cambio sin previo aviso.