



## WV-NP472

**Panasonic**  
ideas for life

### PRESENTACIÓN GENERAL

La nueva cámara de red de Panasonic **WV-NP472** permite capturar imágenes naturales en sitios complicados como entradas, ventanas o cualquier otra área de fuerte contraste luz y oscuridad. Permite el almacenamiento automático de las imágenes capturadas por los detectores de movimientos y los sensores externos, así como el envío automático de estas mismas imágenes a una dirección de correo electrónico. Además, la cámara de red **WV-NP472** permite controlar dispositivos externos, al encenderse la luz o al empezar la grabación de vigilancia. Funciona de forma óptima con tan sólo 0,8 lx de luz en modo color y con tan sólo 0,1 lx en modo blanco/negro. Al activar la función día/noche, se activa automáticamente la grabación en blanco y negro, cada vez que la luz disponible es insuficiente. Esta cámara de seguridad permite pues una vigilancia las 24 horas.

La cámara de red **WV-NP 472** ha sido diseñada para monitorizar de forma instantánea a través de una red WAN o de Internet. Gracias a sus funciones sofisticadas, la cámara de red **WV-NP472** constituye una cámara de seguridad en red de primera línea para una serie de aplicaciones exigentes como bancos, oficinas, franquicias, etc.

Procesamiento de señales digitales LSI para imágenes de alta calidad: mejora vertical para imágenes de mayor precisión; corrección de apertura destacada para detalles de imagen más grandes de objetos claros.

La cámara de red **WV-NP472** se conecta directamente a dispositivos digitales o analógicos. Con simplemente introducir una dirección IP se conecta la cámara a un terminal Ethernet para monitorización y control desde un PC.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<i>Sistema de pick-up:</i>	Sensor de imágenes CCD de tipo 1/3.	<i>Interfaz:</i>	10Base-T/100Base-TX (RJ-45 x 1)
<i>Píxeles efectivos:</i>	753 (H) x 582 (V) píxeles	<i>Protocolos:</i>	TCP/IP, http, FTP, SMTP, DNS y DHCP.
<i>Iluminación mínima:</i>	0,1 lx (modo B/N), 0,8 lx (modo color a 1,4 F)	<i>Salida de vídeo:</i>	VBS1.0 V (p-p) /75Ω, señal compuesta PAL.
<i>Sincronización:</i>	Driver vertical interno o multiplex	<i>Puerto paralelo:</i>	Entra de alarma x 1, salida de alarma x 1, salida aux. x 1, selección BN/color.
<i>Sensibilidad electrónica:</i>	Fija: 32x (máx.); Auto: 10x (máx.)	<i>Alimentación:</i>	DC 12V
<i>Activación alarma:</i>	Entrada de alarma, detector de movimiento	<i>Consumo:</i>	700 mA
<i>Notificación de alarma:</i>	Salida de alarma / envío por correo-e	<i>Temperatura ambiental en funcionamiento:</i>	-10°C a + 50°C
<i>Registro de alarmas:</i>	Hasta 100	<i>Dimensiones (Al x An x P):</i>	67mm x 65 mm x 118 mm
<i>Grabación de alarmas:</i>	Multi-shot	<i>Peso:</i>	510gr.