



## WV-NP240

**Panasonic**  
ideas for life

### PRESENTACIÓN GENERAL

La cámara **WV-NP240** dispone de salida de señal digital dual MPEG-4 (unicast/multicast) y JPEG (Pull/Push) para monitorización de imágenes "on-line" y grabación en alta resolución. Los ratios de refresco de imagen van desde 0.1 a 30 imágenes por segundo.

Con un lente opcional de F1.2, esta cámara opera en condiciones de tan baja luminosidad como 1.1 lux. Además, la sensibilidad electrónica puede aumentar hasta 16 veces, mientras que el zoom digital 3x permite ver detalles pequeños con muy buena calidad. Esta cámara de Panasonic, dispone de una ranura de tarjeta de memoria SD, que permite guardar imágenes.

La cámara **WV-NP240** tiene un micrófono integrado (G.726) on/off. Está equipada con PoE (Power over Ethernet) IEEE802.3af, permitiendo que la alimentación y la señal se transmitan por el mismo cable, lo que elimina la necesidad de instalar un fuente de alimentación separada de la cámara. Esta característica hace que la cámara sea de instalación muy sencilla, tan simple como plug & play. La **WV-NP240** dispone de detector de movimiento automático.

#### Características:

- Señal digital dual MPEG-4 y JPEG
- Alimentación a través de red Ethernet (PoE) IEEE 802.3af
- Scan progresivo tipo CCD
- Ratio refresco de imagen: 0.1 ips – 30 ips
- Ancho de banda controlable
- Sensibilidad de 1.1 lux a FF1.2 lente opcional.
- 1 lux a F1.2 lente opcional
- Zoom electrónico integrado: 1x, 1.5x, 2x, 2.5x, y 3x
- Micrófono integrado (G726)

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Pick up:</b> Scan progresivo tipo sensor imagen CCD	<b>Red:</b> 10Base-T / 100Base-TX, conector RJ45
<b>Área de escaneado:</b> 5,79 (Horizontal) mm 4,89 (Vertical) mm	<b>Resolución imagen:</b> VGA (640 x 480), QVGA (320 x 240) max.
<b>Salida de vídeo:</b> VBS 1.0V(p-p) / 75 Ohmios, señal composite, 3.5 mm mini jack	<b>JPEG:</b> 30 ips
<b>Iluminación mín.:</b> 1,1 lux en modo color a F 1.2 opcional 0,15 lux en modo a F 1.4 lens opcional	<b>Resolución imagen:</b> VGA (640 x 480), QVGA (320 x 240) max.
<b>Lente ALC:</b> DC servo	<b>MPEG-4:</b> 30 ips
<b>Lente Mount:</b> CS-Mount	<b>Compresión imagen:</b> 10 niveles de ajustes, modo pull/push
<b>Obturador electrónico:</b> AUTO	<b>JPEG:</b>
<b>Tarjeta de memoria SD (opcional):</b> 64MB, 128MB, 512MB y 1GB por Panasonic SD tarjeta de memoria.	<b>Ratio de refresco de imagen:</b> 0.1 fps ~ 30 fps
<b>Balance de blancos:</b> Auto	<b>Control de tráfico:</b> 64 / 128 / 256 / 512 / 1.024 / 2.048 / 4.096 kbps y ilimitada
<b>Zoom electrónico:</b> 1x, 1.5x, 2x, 2.5x, y 3x	<b>Protocolo Internet:</b> TCP/IP, UDP/IP, HTTP, FTP, SMTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP Y SNMP
<b>Detector de movimiento:</b> ON / OFF	<b>Sistema Operativo:</b> Windows 2000, profesional SP4, Windows XP Home, Profesional SP2
<b>Entrada externa terminal:</b> Entrada /salida alarma, salida aux.	<b>Explorador Internet:</b> Explorer 6.0 service Pack2
<b>Sensibilidad electrónica:</b> OFF, auto (2x, 4x, 6x, y 16x)	<b>Temperatura en funcionamiento:</b> -10°C a +50°C
<b>Cliente FTP:</b> Transferencia alarma imagen, FTP transferencia periódica	<b>Humedad en funcionamiento:</b> Menos de 90%
<b>Dimensiones (An xAl x P) y peso:</b> 72 x 65 x 158 mm, 470 gr.	<b>Potencia y consumo:</b> 220 V – 240 V 50Hz o PoE (48 V DC) 5.0 W (220V – 240 V 50 Hz)