

CÁMARA DE VÍDEO-VIGILANCIA



WV-NM100

Panasonic
ideas for life

PRESENTACIÓN GENERAL

La nueva cámara de red **WV-NM100** de Panasonic permite la captura de imágenes en movimiento y su visualización en un PC. Además de ser una cámara vídeo digital, la nueva **WV-NM100** integra un servidor de web y una interfaz de red. Se puede conectar directamente a un terminal Ethernet, lo que permite una monitorización en red facilísima, o sea, mediante instalación de una dirección IP.

Monitorización versátil con un browser de web

La cámara **WV-NM100** puede manejar imágenes en JPEG, el estándar de compresión de imágenes estáticas. La monitorización se puede activar con tan sólo introducir la dirección IP de la cámara al browser de web. Además de JPEG, la **WV-NM100** permite utilizar el estándar MPEG4.

Trabajos en condiciones de poca luz

Gracias a elementos de imagen junto a las últimas tecnologías de semiconductor y de tratamiento de imágenes en condiciones de semi-oscuridad de las cámaras de vigilancia, la **WV-NM100** ofrece excelentes prestaciones en condiciones de poca luz de 2lx (0,2fc) con una sensibilidad eléctrica de más de 10x. Las imágenes son muy claras, incluso en situaciones de poca luz.

Control de la dirección de la cámara

Ofrece la posibilidad de modificar el ángulo de visualización desde un PC, que sea horizontal o vertical. Gracias a un amplio campo de visión, que se extiende desde 120° en inclinación horizontal a 140° en inclinación vertical, la **WV-NM100** captura exactamente lo que el usuario debe ver.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Función de cámara

Sistema de pick-up: Sensor de imágenes estáticas sólido de tipo 1/4.

Píxeles efectivos: 660 (H) x 492 (V) píxeles

Iluminación mínima: 2 lx (sensibilidad electrónica x10),
10 lx (sensibilidad apagada)

Muestra de imágenes al sensor de imagen: 30ips

Lentes: Focal fijas

Ángulo de inclin. H.: 140 grados (± 70°)

Ángulo de inclin. V.: 120 grados (+ 30°, - 90°)

Preselección pan/tilt: Posición eight (8)

Función de red

Compresión de imagen: Selección entre JPEG/MPEG-4

Tamaño de imagen: JPEG VGA (640 x 480), QVGA (320 x 240), QQVGA (160 x 120)

MPEG-4 CIF (352 x 288), QCIF (176 x 144)

Compatible con protocolos:

TCP/IP, UDP/IP, http, FTP, SMTP, RTP, DNS, DDNS, DHCP, ARP, BOOTP, SNMP, NTP.

Red:

10Base-T/100Base-TX (RJ-45 x 1)

General

Interfaz de alarma:

Entrada de señal de alarma x1,
Salida de señal de alarma x1,
Salida de señal aux. x1

Alimentación:

DC9V

Consumo:

9 W

Temperatura ambiental en funcionamiento:

0°C a + 40°C

Dimensiones (Al x An x P):

95 mm x 95 mm x 61,5 mm

Peso:

Aprox. 180g.