



WV-NW470

Panasonic
ideas for life

PRESENTACIÓN GENERAL

La nueva cámara **WV-NW470** forma parte de la última generación de cámaras antivandálicas de Panasonic y puede conectarse directamente a redes analógicas y digitales a la vez. A través una conexión a un puerto Ethernet, le será posible monitorizar su salida o ajustar su configuración desde un PC en red. Integra a su vez una interfaz analógica que le permite conectar su cámara al sistema de vigilancia actual basado en cable coaxial. Su carcasa a prueba de vandalismo le ofrece todas las características necesarias. Provista de un lente vari-focal 2x, de la tecnología Super Dynamic II y de un interruptor automático Día/Noche para monitorización las 24 horas del día. Además de sus nuevas capacidades de puesta en red, la nueva cámara **WV-NW470** es la solución que usted requiere para una variedad de aplicaciones de seguridad.

Una cámara color antivandálica diseñada para redes de banda ancha

- Interfaz de red integrada (10Base-T/100Base-TX)
- Vigilancia las 24 horas gracias a su interruptor automática Día/Noche.
- Imágenes color enteras a 0,8 lux. Imágenes blanco y negro a 0,1 lux
- 480 líneas de resolución horizontal en modo color y 570 líneas en modo B/N.
- Lentes vari-focal 2x de serie.
- Detector de movimiento digital y envío de señales de alarma.
- Construcción muy resistente:
 - Resistente a los choques
 - Resistente a la lluvia y al viento
 - Unidad de calentador; WV-CW3H (Opcional) Ideal en caso de grandes variaciones de temperatura.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dispositivo pick-up:	753(H) x 582 (V) pixels.	Funciones	
Área escaneado:	4.8 (H) x 3.6 (V) mm (equivalente a un tubo de 1/3")	Tipo de cámara:	16 caracteres (alfabeto, números, símbolo)
Escaneado:	625 líneas / 50 campos / 25 frames	Control de luz:	ALC / ELC
Sistema escaneado:	2:1 interlazado	Super dynamic II:	On / Off
Sincronización:	Interno/ VD2 (Drive vertical Multiplex)	AGC:	On (DNR-H) / On (DNR-L) / Off
Salida de vídeo:	VBS1.0V {p-p}/ 75Ω / Señal compuesta Pal / conector BNC	Obturador electrónico:	Off, 1/120, 1/250, 1/500, 1/1000, 1/2000, 1/400, 1/10000 seg.
Resolución H.:	480 líneas en modo color, 570 líneas en modo B/N (centro)	Sensibilidad eléctrica:	Off, Auto (x2, x4, x6, x10), Fix (x2, x4, x6, x10, x16, x32)
Iluminación min.: (a F1.4)	0.8 lux en modo color 0.1 lux en modo B/N	Balance de blancos:	ATW 1 / ATW 2 / AWC
Ratio señal/ruido:	50dB (a AGC Off, weight on, AP on)	Detección de movimiento:	On / Off
	Sección de red	Lente	
Resolución de imagen:	752 x 568, 752 x 280, 368 x 280 ó 176 x 136 pixels.	Tipo:	Lentes vari-focal 2x
Proceso de imagen:	JPEG (selección entre super fino/ normal/ baja calidad de imagen)	Ratio de apertura:	F1.4 a F176, cerrado / F1.8 (Tele) a F176 cerrado 3.8 a 8.0 mm
Velocidad de refresco:	Rápido/ Medio/ Lento/ Muy lento	Profundidad focal:	
Control de tráfico:	32 kbps, 64 kbps, 128 kbps, 256 kbps, 512 kbps, 1.024 kbps, ilimitado.	Distancia mín. al objeto:	1.2 mm a ∞
Protocolos soportados:	TCP/IP, HTTP, FTP, SMTP, DNS, DDNS, DHCP, ARP, BOOTP, NTP.	Fuente de potencia:	220V - 240 V, 50 Hz 24V AC, 50 Hz
		Consumo:	8.6 W 9.9 W
		Temperatura en funcionamiento:	- 10°C a + 50°C
		Humedad en funcionamiento:	Menos de 90 %

Serinfo
servicios informáticos

Francesc Macià, 21
43881 CUNIT (Tarragona)
Tel.: 977 676 101
Fax.: 977 676 117
serinfo@serinfocunit.com
www.serinfocunit.com