

En cualquier momento y en cualquier sitio
Vigilancia en red cómoda



Cámara de red H.264 con CMOS de 1/4 pulg.

SNB-1000

El modelo SNB-1000 es una cámara de red que admite varias opciones de códec para H.264 / MPEG4 / MJPEG, las cuales proporcionan imágenes de gran calidad y opciones flexibles en la red.

Esta cámara admite la función de diversos tipos de flujo de datos, pudiendo transferir imágenes a una velocidad de hasta 30 fps (NTSC) en VGA.

- Máx. 30 fps con resolución VGA (640 x 480)
- Códec múltiple para H.264 / MPEG4 / MJPEG
- Flujo de datos múltiple de forma simultánea

Cámara de red H.264 con CMOS de 1/4 pulg.

SNB-1000



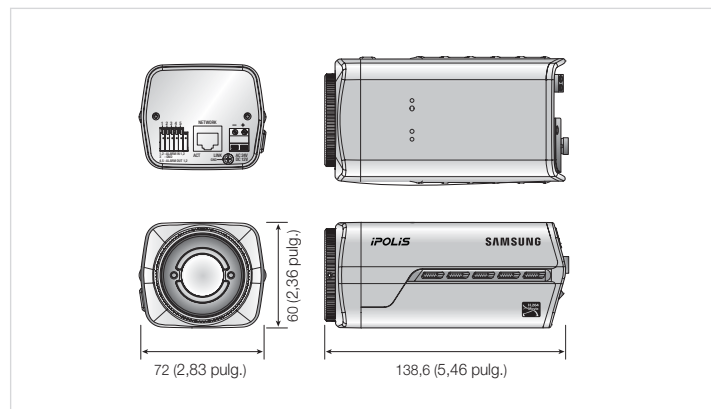
Especificaciones



	SNB-1000N	SNB-1000P
VÍDEO		
Dispositivo de imágenes	CMOS PS de 1/4 pulg	
Píxeles totales	656 (H) x 488 (V)	
Píxeles efectivos	640 (H) x 480 (V)	
Sistema de barrido	Progresivo	
Iluminación mín.	Color: 1,4 Lux (F1.2, 50IRE), 0,17Lux (Ampl. sensib. 8X)	
Índice S/N	50 dB	
OBJETIVO		
Tipo de objetivo	Diafragma fijo	
Tipo montaje	C / CS	
FUNCIONAMIENTO		
Presentación en pantalla	Inglés, francés, alemán, español, italiano, coreano, chino, ruso, japonés, danés, sueco, portugués	
Detección de movimiento	Sí	
Ampl. sensib. (integración de cuadro)	No / Autom. (2x ~ 8x)	
Control de ganancia	2x, 4x, 8x, 16x, 32x	
Balance de blanco	Autom. / Manual	
Volteo / Espejo	No / Sí	
E/S alarma	Entrada 1ea / Salida 1ea (Relé)	
RED		
Ethernet	RJ-45 (10/100BASE-T)	
Formato de compresión de vídeo	H.264, MPEG4, MJPEG	
Resolución	640 x 480, 320 x 240	
Velo. máx. de fotogramas	30 fps	25 fps
Ajuste de calidad de vídeo	H.264 / MPEG4 : Nivel de compresión, Control de nivel de vel. de bits de destino, MJPEG: Control de nivel de calidad	
Método de control de vel. de bits	H.264 / MPEG4 : CBR o VBR, MJPEG: VBR	
Capacidad de flujo de datos IP	Flujo de datos múltiple (hasta 10 perfiles)	
Protocolo	IPv4, IPv6	
Seguridad	TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS	
Método de flujo de datos	Unicast/Multicast	
Acceso máx. de usuarios	5 usuarios en modo Unicast	
Compatibilidad ONVIF	Sí	
Visor Web	SO admitido: Windows XP / VISTA / 7, MAC OS	
Software de gestión central	Navegador admitido: Internet Explorer 6.0 o superior, Firefox, Google Chrome, Apple Safari	
Software de gestión central	NET-i viewer	
AMBIENTAL		
Temperatura/humedad de funcionamiento	0°C ~ +50°C (+32°F ~ +122°F) / 20% ~ 80% HR	
ELECTRICO		
Tensión/corriente de entrada	12V CC, PoE (IEEE802.3af)	
Consumo de energía	Máx. 2,5W	
MECÁNICO		
Color / Material	Plata / Metal	
Dimensiones (An. x Al. x P.)	72 x 60 x 138,6 mm (2,83 pulg. x 2,36 pulg. x 5,46 pulg.)	
Peso	350g (0,77 lb)	

Dimensiones

Unidad: mm (pulg.)



La **marca Eco** representa el deseo de Samsung Techwin de crear productos respetuosos con el medio ambiente e indica que el producto cumple la directiva RoHS de la UE.

El diseño y las especificaciones están sujetos a cambio sin previo aviso.



SAMSUNG TECHWIN CO., LTD.

701, Sampyeong-dong, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do Korea 463-400
Tel : +82-70-7147-8741~8749, 8752~8760 Fax : +82-31-8018-3745
www.samsungipolis.com www.samsungsecurity.com

SAMSUNG TECHWIN AMERICA Inc.
1480 Charles Willard St. Carson, CA 90746, UNITED STATES
Tol Free : +1-877-213-1222 Fax : +1-310-632-2195
www.samsungcctvusa.com

SAMSUNG TECHWIN EUROPE LTD.
Samsung House, 1000 Hillwood Drive, Hillwood Business Park
Chertsey, Surrey, UNITED KINGDOM KT16 OPS
Tel : +44-1932-45-5300 Fax : +44-1932-45-5325

TIANJIN SAMSUNG TECHWIN OPTO-ELECTRONICS CO., LTD.
No.11 Wei 6 Street, Micro-Electronic Industrial Park
Jingang Road, Tianjin, P.R. CHINA 300385
Tel : +86-22-23887788 Fax : +86-22-23887788

■ DISTRIBUIDO POR

