



Compacta y asequible Cámara de red de 1,3









## Cámara de red HD de 1,3 megapíxeles

El modelo SNB-5001 incluye 1,3 megapixeles y resolucion HD 720p a maxima frecuencia de imagen y un diseno compacto. Capacidad multi-streaming con opciones de compresion H.264 y MJPEG, que facilita la posibilidad de transmitir imagenes de forma simultanea a varias úbicaciones a frecuencias diferentes de hasta 30/25 fotogramas por segundo asi como a diferentes resoluciones. Esta camara compacta de red HD es idonea para utilizarla en pequenas/medianas empresas en las que se precisa una resolucion de video alta a un precio asequible.

- Resolución máxima de 1,3 MP (1280 x 1024)
- Multi-streaming
- Dual Codec H.264 y MJPEG
- Alarma de sabotaje, detección de movimiento
- Máscara de privacidad
- Función Día y noche (Software)

# Cámara de red HD de 1,3 megapíxeles











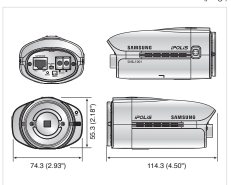
### Especificaciones



	SNB-5001N/P
VÍDEO	
Dispositivo de imágenes	CMOS PS de 1,3 M y 1/3 pulg.
Píxeles totales	1,384(H) x 1,076(V)
Píxeles efectivos	1,329(H) x 1,049(V)
Sistema de barrido	Progresivo
lluminación mín.	Color y B/N:0,7 Lux (F1.2, 50IRE), 0,011 Lux (Ampl. sensib. 60X)
Salida de vídeo	CVBS:1.0 Vp-p / 75Ω compuesto, 704x480(N), 704x576(P), para instalación
OBJETIVO	
Tipo de objetivo	Diafragma Manual / Autom. DC
Tipo de montaje	C/CS
OPERATIVAS	
Título de cámara	No / Sí (se muestran 15 caracteres)
Día y noche	Autom. (S/W) / Color / ByN
Compensación de luz de fondo	Off / BLC
Reducción de ruido digital	SSNR (No / Si)
Detección de movimiento	No / Sí (4 zonas programables, 20 fps)
Máscara de privacidad	No / Sí (12 zonas rectangulares)
•	No / Autom. (2X ~ 60X)
Control de ganancia	No / Bajo / Medio / Alto
Balance de blanco	ATW / AWC / Manual / Interior / Exterior
	Automático / A.FLK / Manual (60 ~ 1/12000seg)
	No / Sí
Giro / Espejo	
Análisis de vídeo inteligente	Sabotaje (20 fps) Entrada 1
E/S de alarma	Entrada I
RED	D L 45 (40)(400D A05 T
Ethernet	RJ-45 (10/100BASE-T)
Formato de compresión de vídeo	
Resolución	1280 x 1024, 1280 x 720P(HD), 1024 x 768, 800 x 600, 640 x 480, 320 x 240
Vel. máx. de fotogramas	30fps
Ajuste de calidad de vídeo	H.264: nivel de compresión, control de nivel de velocidad de bits de destino MJPEG: control de nivel de calidad
	H.264: CBR O VBR, MJPEG: VBR
Capacidad de flujo de datos	Flujo de datos múltiple (hasta 10 perfiles)
P	IPv4, IPv6
Protocolo	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, QoS
Seguridad	Autenticación de inicio de sesión HTTPS(SSL), autenticación de inicio de sesión Filtrado de dirección IP, registro de acceso de usuarios, autenticación 802.1x
Método de flujo de datos	Unicast/Multicast
Acceso máx. de usuarios	10 usuarios en modo Unicast
Compatibilidad ONVIF	Sí
ldioma de página web	Inglés, francés, alemán, español, italiano, chino, coreano, ruso, japonés, sueco, danés, portugués, turco, polaco, checo, rumano, serbio, holandés, croata, húngaro, griego, noruego, finlandés.
Web Viewer	SO admitidos:Windows XP / VISTA / 7, MAC OS 10.7 o superior Navegador admitido:Internet Explorer 7.0 o superior, Firefox 9 o superior, Google Chrome 15 o superior, Apple Safari 5.1 o superior
Software de gestión central AMBIENTALES	NET-i viewer
	-10°C ~ +55°C (+14°F ~ +131°F) / ~ Menos del 90% de HR
	-30°C ~ +60°C / ~ Menos del 90% HR
Tensión / corriente de entrada	12 VCC, PoE (IEEE802.3af, Clase 2)

### **Dimensiones**

Unidad: mm (pulg.)



## Objetivos / Accesorios disponibles (Opcionales)





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  $www.samsung \textbf{security}.com \ www.samsung \textbf{cctv}.com$ 

MECÁNICAS Color / Material

Dimensiones (An. x Al. x P.)

 
 SAMSUNG TECHWIN AMERICA Inc.
 SAMSUNG TECHWIN EUROPE LTD.

 100 Challenger Rd. Suite 700 Ridgefield Park, NJ 07660
 Samsung House, 1000 Hillswood Drive, Hillswood Business Park

 Toll Free: +1-877-213-1222 Direct :+1-201-325-6920
 Chertsey, Surrey, LIVITED KINGDOM KT16 OPS

 Fax: +1-201-373-0124
 Tal: +44-1932-45-5300 Fax: +44-1932-45-5302
 Fax: +1-201-373-0124 www.samsung**cctvusa**.com

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

 $74.3 \times 55.3 \times 114.3$ mm (2.93pulg. x 2.18pulg. x 4.50pulg.)

Negro, Plata / Aluminio, plástico

170g (0.37 lb)

Edificio Antalia Albasanz, 16 28037 MADRID Tel. 91 567 97 00 Fax: 91 570 26 61 Torre Mapfre-Vila Olímpica Marina, 16 - Planta 11-C 2 08005 BARCELONA Tel. 93 459 42 50 Fax: 93 459 42 62

INGENIEROS