

Compacta y asequible

Cámara de red de 1,3 megapíxeles



Cámara de red HD de 1,3 megapíxeles

SNB-5001

El modelo SNB-5001 incluye 1,3 megapíxeles y resolución HD 720p a máxima frecuencia de imagen y un diseño compacto. Capacidad multi-streaming con opciones de compresión H.264 y MJPEG, que facilita la posibilidad de transmitir imágenes de forma simultánea a varias ubicaciones a frecuencias diferentes de hasta 30/25 fotogramas por segundo así como a diferentes resoluciones. Esta cámara compacta de red HD es idónea para utilizarla en pequeñas/medianas empresas en las que se precisa una resolución 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)

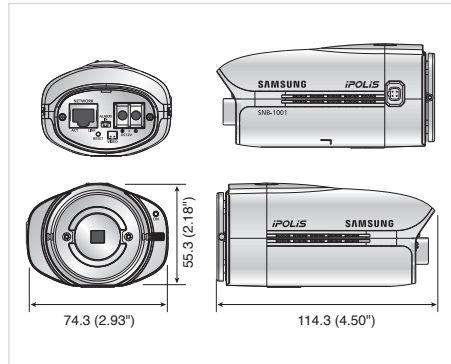
Cámara de red HD de 1,3 megapíxeles

SNB-5001



Dimensiones

Unidad: mm (pulg.)



Objetivos / Accesorios disponibles (Opcionales)



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
Iluminación 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 / Sí)
Detección de movimiento	No / Sí (4 zonas programables, 20 fps)
Máscara de privacidad	No / Sí (12 zonas rectangulares)
Ampl. sensibilidad (Integración de marcos)	No / Autom. (2X ~ 60X)
Control de ganancia	No / Bajo / Medio / Alto
Balance de blanco	ATW / AWC / Manual / Interior / Exterior
Velocidad de obturador electrónico	Automático / A.FLK / Manual (60 ~ 1/12000seg)
Giro / Espejo	No / Sí
Análisis de vídeo inteligente	Sabotaje (20 fps)
E/S de alarma	Entrada 1
RED	
Ethernet	RJ-45 (10/100BASE-T)
Formato de compresión de vídeo	H.264, MJPEG
Resolución	1280 x 1024, 1280 x 720P(HD), 1024 x 768, 800 x 600, 640 x 480, 320 x 240
Vel. máx. de fotografías	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
Método de control de velocidad de bits	H.264: CBR O VBR, MJPEG: VBR
Capacidad de flujo de datos	Flujo de datos múltiple (hasta 10 perfiles)
IP	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
Idioma 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	NET-i viewer
AMBIENTALES	
Temperatura / Humedad de servicio	-10°C ~ +55°C (+14°F ~ +131°F) / ~ Menos del 90% de HR
Temperatura / Humedad de almacenamiento	-30°C ~ +60°C / ~ Menos del 90% HR
ELÉCTRICAS	
Tensión / corriente de entrada	12 VCC, PoE (IEEE802.3af, Clase 2)
Consumo eléctrico	Máx. 3,7 W (12 VCC), Máx. 4,3 W (PoE)
MECÁNICAS	
Color / Material	Negro, Plata / Aluminio, plástico
Dimensiones (An. x Al. x P.)	74.3 x 55.3 x 114.3mm (2.93pulg. x 2.18pulg. x 4.50pulg.)
Peso	170g (0,37 lb)



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.samsungsecurity.com www.samsungcctv.com

SAMSUNG TECHWIN AMERICA INC.
100 Challenger Rd. Suite 700 Ridgefield Park, NJ 07660
Toll Free : +1-877-213-1222 Direct : +1-201-325-6920
Fax : +1-201-373-0124
www.samsungcctvusa.com

SAMSUNG TECHWIN EUROPE LTD.
Samsung House, 1000 Hillwood Drive, Hillwood Business Park
Chertsey, Surrey, UNITED KINGDOM KT16 0PS
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

Edificio Antalia
Albasanz, 16
28037 MADRID
Tel. 91 567 97 00
Fax: 91 570 26 61

www.alavaingenieros.com



Torre Mapfre-Vila Olímpica
Marina, 16 - Planta 11-C-2
08005 BARCELONA
Tel. 93 459 42 50
Fax: 93 459 42 62

alava@alava-ing.es