

Compacto y asequible

Solución de red



Cámara de red VGA

SNB-1001

El modelo SNB-1001 es una cámara de red con caja VGA de uso general adecuada para una amplia gama de aplicaciones internas. Con el chipset WiseNetS DSP de Samsung Techwin en su interior, que ofrece un conjunto de funciones avanzadas entre las que se incluye análisis de detección de cara, SSNR III (Samsung Super Noise Reduction, Superreducción de ruido Samsung) de tercera generación para eliminar las interferencias de las imágenes con luz escasa y SDDR (Samsung Super Dynamic Range, Superrango dinámico Samsung); tiene un puerto de salida de vídeo analógica que permite que el dispositivo de control analógico convencional realice la configuración in situ de forma fácil. Su diseño compacto hace que la SNB-1001 sea especialmente apropiada en aplicaciones en pequeños supermercados y tiendas.

- 30 fps con una resolución VGA (640x480)
- Codificación doble para H.264, MJPEG
- Flujo de datos múltiple
- Función Día y noche (Software)
- SDDR, SSNR III
- PoE, ranura Micro SD, audio bidireccional
- Detección de movimiento, detección de cara

Cámara de red VGA

SNB-1001



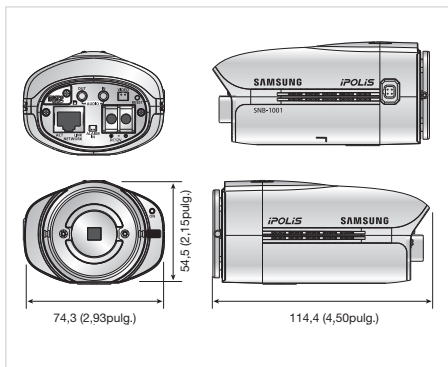
Especificaciones



	SNB-1001N	SNB-1001P
VÍDEO		
Dispositivo de imágenes	CMOS PS de 1/4 pulg.	
Píxeles totales	680(H) x 512(V)	
Píxeles efectivos	640(H) x 480(V)	
Sistema de barrido	Progresivo	
Iluminación mín. (A determinar)	0,7 Lux (F1.2)	
Índice S/N	50dB	
Salida de vídeo	Tipo de conector DIP, 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 / ByN externo	
Compensación de luz de fondo	Off / BLC	
Mejora de contraste	SSDR (Super rango dinámico Samsung) (No / Sí)	
Reducción de ruido digital	SSNRIII (Filtro de ruido 2D+3D) (No / Sí)	
Detección de movimiento	No / Sí (4 zonas programables)	
Máscara de privacidad	No / Sí (32ea 4 puntos poligonales)	
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	Detección de cara	
E/S de alarma	Entrada 1	
RED		
Ethernet	RJ-45 (10/100BASE-T)	
Formato de compresión de vídeo	H.264, MJPEG	
Resolución	4 : 3 modos - 640 x 480 / 320 x 240 / 160 x 120	
Vel. máx. de fotogramas	Máx 30 fps en todas las resoluciones	
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)	
E/S de audio	Mic / Entr. de línea, Sal. de vídeo	
Formato de compresión de audio	G.711 u-law	
Comunicación de audio	Audio bidireccional	
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, ONVIF	
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	5 usuarios en modo Unicast	
Ranura de memoria	Ranura de memoria Micro SD/SDHC	
Compatibilidad ONVIF	Sí	
Idioma de página web	Inglés, francés, alemán, español, italiano, chino, coreano, turco, ruso, japonés, sueco, danés, portugués, turco, polaco, checo, rumano, serbio, holandés, croata, húngaro, griego	
Web Viewer	SO admitidos: Windows XP / VISTA / 7, MAC OS Navegador admitido: Internet Explorer 7,0 o superior, Firefox, Google Chrome, Apple Safari NET-I viewer	
AMBIENTALES		
Temperatura / Humedad de servicio	-10°C ~ +50°C (+14°F ~ +122°F) / 20% ~ 80% de HR	
ELÉCTRICAS		
Tensión / corriente de entrada	12 VCC / PoE (IEEE802.3af)	
Consumo eléctrico	5 W	
MECÁNICAS		
Color / Material	Negro, Plata / Aluminio, plástico	
Dimensiones (An. x Al. x P.)	74,3 x 54,5 x 114,4 mm (2,93 pulg. x 2,15 pulg. x 4,50 pulg.) excepto proyecciones	
Peso	190g (0,42 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.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 Hillswood 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

Torre Mapfre-Vila Olímpica
Marina, 16 - Planta 11-C2
08005 BARCELONA
Tel. 93 459 42 50
Fax: 93 459 42 62

www.alavaingenieros.com

alava@alava-ing.es