

# Claridad sin límites

## Cámara de red HD de 1,3M



Cámara plana antivandalismo HD de 1,3 megapíxeles

# SNV-5010



La SNV-5010 completamente compatible con ONVIF es una cámara de red Megapixel HD de alto rendimiento capaz de mostrar varias resoluciones desde CIF (320 x 240) a formato 16:9 720p de alta definición y hasta 1,3 megapíxeles (1280 x 1024). Estas resoluciones tienen la posibilidad de ser transmitidas simultáneamente, lo que permite la transmisión del flujo de datos a su pantalla o al dispositivo de grabación. Además, la SNV-5010 admite varios códecs H.264 / MPEG-4 / JPEG para proporcionar vigilancia en tiempo real y una solución de grabación de gran calidad. La SNV-5010 es lo suficientemente compacta para caber en una mano y su diseño de bajo perfil permite su instalación sin problemas en cualquier entorno.

- Máx. resolución de 1,3 M (1280 x 1024)
- Admite la resolución 16:9 HD (720p)
- Objetivo fijo integrado de 3 mm
- Varios códec para H.264 / MPEG-4 / MJPEG
- PoE, IP66

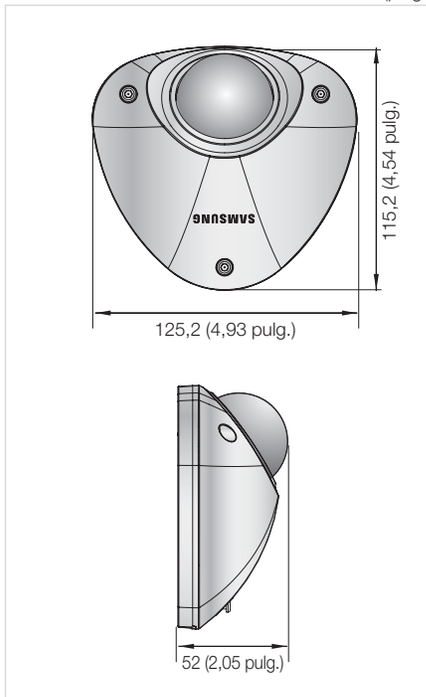
# Cámara plana antivandalismo HD de 1,3 megapíxeles

# SNV-5010



## Dimensiones

Unidad: mm (pulg.)



## Especificaciones



SNV-5010N/P	
<b>VÍDEO</b>	
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: 1Lux (F1.8, 50IRE), 0,016Lux (Ampl. Sensib. 60x)
Índice S/N	50 dB
Salida de vídeo	Conector DIP
<b>OBJETIVO</b>	
Longitud focal (índice de zoom)	3 mm
Coefficiente de apertura máx.	F1.8
Campo de visión angular	H: 91,2°, V: 72,3°
Tipo de objetivo	Diafragma fijo
Tipo montaje	Tipo de placa
<b>PANORÁMICA / INCLINACIÓN / GIRO</b>	
Alcance de panorámica	-10° ~ 10°
Rango de inclinación	0° ~ 90°
<b>FUNCIONAMIENTO</b>	
Presentación en pantalla	Inglés, francés, alemán, español, italiano, chino, coreano, ruso, japonés, sueco, danés, portugués
Título de cámara	No / Sí (Se muestran 15 caracteres)
Compensación de luz de fondo	No / BLC / HLC
Mejora de contraste	SSDR (Samsung Super Dynamic Range) (No / Sí)
Reducción de ruido digital	SSNR III (Filtro de ruido 2D+3D) (No / Sí)
Máscara de privacidad	No / Sí (12 zonas programables)
Ampl. sensib. (integración de cuadro)	No / Autom. (2X ~ 60X)
Control de ganancia	No / Bajo / Medio / Alto / Manual
Balance de blanco	ATW / AWC / Manual / Interior / Exterior
Velocidad de obturador electrónico	Automático / A.FLK / Manual (1/30 ~ 30.000 seg)
Volteo / Espejo	No / Sí
Análisis de vídeo inteligente	Cambio de escena, línea virtual, Entrar / Salir, Aparecer / Desaparecer
<b>RED</b>	
Ethernet	RJ-45 (10/100BASE-T)
Formato de compresión de vídeo	H.264, MPEG-4, MJPEG
Resolución	1280 x 1024, 1280 x 720p (HD), 800 x 600, 640 x 480, 320 x 240
Velo. máx. de fotogramas	22 fps (1280 x 1024), 30 fps (720p HD)
Ajuste de calidad de vídeo	H.264 / MPEG-4: Nivel de compresión, control de nivel de velocidad de bits de destino MJPEG: Control de nivel de calidad
Método de control de vel. de bits	H.264 / MPEG-4: 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
Seguridad	Autenticación de inicio de sesión HTTPS(SSL), autenticación de inicio de sesión Filtrado de dirección IP, registro de acceso de usuarios
Método de flujo de datos	Unicast/Multicast
Acceso máx. de usuarios	10 usuarios en modo Unicast
Compatibilidad ONVIF	Sí
Visor Web	SO admitido: Windows XP / VISTA / 7, MAC OS Navegador admitido: Internet Explorer 6.0 o superior, Firefox, Google Chrome, Apple Safari
Software de gestión central	NET-i viewer
<b>AMBIENTAL</b>	
Temperatura/humedad de funcionamiento	-10°C ~ +50°C (-14°F ~ +122°F) / 20% ~ 80% HR
Protección de ingreso	Grado IP66 (Impermeable)
<b>ELECTRICO</b>	
Tensión/corriente de entrada	12V CC, PoE(IEEE802.3af)
Consumo de energía	Máx. 6 W
<b>MECÁNICO</b>	
Color / Material	Marfil / Aluminio
Dimensiones (An. x Al. x P.)	125,2 x 52 x 115,2 mm (4,93 pulg. x 2,05 pulg. x 4,54 pulg.)
Peso	430 g (0,95 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.samsungipolis.com www.samsungsecurity.com

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

**SAMSUNG TECHWIN EUROPE LTD.**  
Samsung House, 1000 Hillswood Drive, Hillswood 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-C2  
08005 BARCELONA  
Tel. 93 459 42 50  
Fax: 93 459 42 62

alava@alava-ing.es