

La solución híbrido perfecta a su alcance



Codificador de vídeo de red H.264 de 4 canales

SPE-400



El SPE-400 es un codificador de vídeo de 4 canales compatible con ONVIF que proporciona un medio rentable y sencillo para añadir cámaras analógicas al sistema de seguridad de red basada en red IP. Ofrece la solución híbrida perfecta para usuarios que buscan actualizar su equipo de control, gestión y grabación a una plataforma IP, pero aprovechan la tecnología de la cámara analógica y la infraestructura del cableado actuales. El SPE-400 admite la transmisión de imágenes en tiempo real con una resolución 4CIF e incluye la función de flujo de datos múltiple que proporciona al usuario una serie de opciones de visualización y grabación.

- Máx. 30(25) fps por canal con resolución 4CIF
- Varios códec para H.264 / MPEG-4 / MJPEG
- Flujo de datos múltiple de forma simultánea
- Memoria SD, soporte de audio bidireccional (sólo 1 canal)
- ONVIF soporte de protocolo estándar



Codificador de vídeo de red H.264 de 4 canales

SPE-400



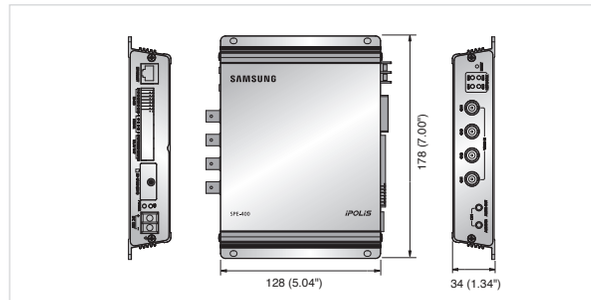
Especificaciones



	SPE-400N	SPE-400P
FUNCIONAMIENTO		
Entr. Vídeo	4CVBS: 1.0 Vp-p / 75Ω compuesto, detección automática de NTSC/PAL	
Filtro de desinterlazado	Integrado	
Activador de eventos	Detección de movimiento, entrada de alarma, pérdida de vídeo	
E/S alarma	Entrada 4 ea / Salida 4 ea (Relé)	
Interfaz de control remoto	RS-485 4ea (Half Duplex)	
Protocolo RS-485	Samsung-T/E, Pelco-P/D	
RED		
Ethernet	RJ-45 (10/100/1000 BASE-T)	
Formato de compresión de vídeo	H.264, MPEG-4, MJPEG	
Resolución	704 x 480, 640 x 480, 352 x 240, 320 x 240	704 x 576, 640 x 480, 352 x 288, 320 x 240
Velo. máx. de fotogramas	30 fps por canal	25 fps por canal
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)	
E/S de audio	1 ea Entrada de línea / 1 ea Salida de línea (Sólo 1 canal)	
Formato de compresión de audio	G.711 a-law	
Comunicación de 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	
Método de flujo de datos	Unicast/Multicast	
Acceso máx. de usuarios	10 usuarios en modo Unicast	
Ranura de memoria	Ranura de memoria SD/SDHC (Sólo 1 canal)	
Compatibilidad ONVIF	Sí	
Visor Web	SO admitidos: 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	
AMBIENTAL		
Temperatura/humedad de funcionamiento	0°C ~ +40°C (+32°F ~ +104°F) / 20% ~ 80% HR	
ELÉCTRICO		
Tensión/corriente de entrada	12V CC	
Consumo de energía	Máx. 15 W	
MECÁNICO		
Color / Material	Plata / Metal	
Dimensiones (An. x Al. x P.)	178 x 34 x 128mm (7,00 pulg. x 1,34 pulg. x 5,04 pulg)	
Peso	562 g (1,24 lb)	

Dimensiones

Unidad: mm (pulg.)



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



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.



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

■ DISTRIBUIDO POR

