



SPE-1630

Codificador de vídeo de red de 16 canales



Características principales

- Máx. Resolución de 5 MP
- Máx. 12 ips a 5 MP y 30 ips a 1080p
- Compatible con los códecs H.265, H.264 y MJPEG
- Flujo de datos múltiple (hasta 3 perfiles por canal)
- 1 RJ-45 10 / 100 / 1000 Base-T

SPE-1630

Codificador de vídeo de red
de 16 canales



Especificaciones

Vídeo	
Canal de entrada	16 canales de vídeo compuesto BNC 1,0 Vp-p / 75Ω NTSC / PAL
Señal de entrada y resolución	Detección automática CVBS, AHD / CVI / TVI (1, 2, 4, 5 MP)
Salida de vídeo	1 SALIDA HDMI (16 imágenes múltiples, 1920 x 1080)
Operativo	
Detección de movimiento	Apagado / encendido
Máscara de privacidad	Apagado / encendido (4 zonas rectangulares)
Desentrelazado	Compatible
Alarma de E / S	16 Entradas / 4 salidas
Activadores de alarma	Detección de movimiento, entrada de alarma, pérdida de vídeo, manipulación y desconexión de red
Eventos de alarma	Carga de archivos por FTP y correo electrónico
Audio E / S	4 entradas de línea / 1 salida de línea (1 NA / COM / NC, 3 NA /COM)
Menús en pantalla	Título
Interfaz de control remoto	1 RS-485 (Half duplex)
Protocolo RS-485	Samsung-T y Pelco-P/D
Control coaxial	CVBS (Pelco-C) AHD, TVI, CVI
Red de datos	
Ethernet	1 RJ-45 10 / 100 / 1000 Base-T
Formato de compresión de vídeo	H.265 / H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC): Principal / Línea de base / Alta; MJPEG
Resolución	2560 x 1920, 2560 x 1440, 1920 x 1080, 1280 x 720, 928 x 480 (N), 928 x 240 (N), 704 x 480 (N), 704 x 240 (N), 640 x 368, 352 x 240 (N) 928 x 576 (P), 928 * 288 (P), 704 x 576 (P), 704 x 288 (P), 640 x 368, 352 x 288 (P)
Máx. Frecuencia de cuadro	- Flujo principal 5 MP: 12 ips por canal, 4M P: 15 ips por canal 1080p / 720p / WD1 / 4CIF / CIF: 30 ips por canal (N), 25 ips por canal (P) - Flujo secundario WD1 / 4CIF: 30 ips por canal, 2CIF / CIF / QVGA / QCIF: 30 ips por canal (N), 25 ips por canal (P) - MJPEG: 5 ips a 640 x 368, 352 x 240, Cámara SD: 5 ips a 480 x 240, 352 x 240
Método de control del Bitrate	H.265 / H.264: CBR o VBR
Capacidad de flujo de datos	Flujo de datos múltiple (hasta 3 perfiles por canal)
Compresión de audio	G.711 u-law
IP	IPv4, IPv6
Protocolo	TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, ONVIF, Bonjour
Seguridad	Autenticación de inicio de sesión HTTPS (SSL), autenticación de inicio de sesión Digest Filtrado de direcciones IP, registro de acceso de usuarios y autenticación 802.1X (EAP-TLS y EAP-LEAP)
Método de flujo de datos	Unicast / Multicast
Máx. Acceso de usuarios	RTP / RTSP máx. 48 usuarios (4 usuarios por canal) en modo Unicast, HTTP máx. 32 usuarios
Idiomas de la página web	Inglés, francés, alemán, italiano, español, ruso, turco, polaco, neerlandés, sueco, checo, portugués, japonés, chino, coreano, húngaro y griego
Visor web	S.O. compatibles: Windows 10 y posteriores, Mac OS X 10.13 y posteriores Navegador compatible con visor web sin plug-in: Google Chrome 80 o posterior, MS Edge 83 o posterior y Mozilla Firefox 72 o posterior, Apple Safari 11.0.1 o posterior

Interfaz de programación de aplicaciones	ONVIF perfil S y SUNAPI (HTTP API)
Software y grabadores compatibles	SmartViewer, SSM, NVR(Hanwha Techwin, gamas P / X / Q / L)

Medioambiental

Temperatura / humedad operativas	-10°C ~ +50°C / 20% ~ 80% HR (- 10 °C ~ + 40 °C cuando se instala en rack)
---	---

Eléctrico

Voltaje / corriente de entrada	12 VCC / 5 A
Consumo energético	Máx: 20,0 W (12 V, 1,67 A)

Mecánico

Color / Material	Negro / Metal
Dimensiones (An. x Al. x L.)	(An.) 370,0 x (Al.) 44,0 x (Pr.) 320,0 (incluye conector de 330,9) mm
Peso	2,32 kg (5,115 lb)

SPE-1630

Codificador de vídeo de red de 16 canales



CAD

Unidad: mm [pulgada]

