

Especificações do Equipamento CS-CODEC-PRO=

Dispositivo para emissão e recepção de dados, Codec EQ de sistema de telepresença Cisco



Produto	Descrição do Produto
CS-CODEC-PRO=	Dispositivo para emissão e recepção de dados

ESPECIFICAÇÕES DO PN: CS-CODEC-PRO=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- Definição ideal de até 1080p60
- Largura de banda total MultiSite de até 15 Mbps (6 Mbps em chamadas ponto a ponto)
- 6 entradas de vídeo simultâneas - 3 4K e 3 Full HD
- Conecte até 8 microfones diretamente ao codec
- Áudio full-duplex com som estéreo de alta qualidade
- API completa
- Proteção contra perda de pacotes do Cisco Media Assure (também compatível com Cisco ClearPath)
- Software Cisco Collaboration Endpoint (CE) versão 9.14.5 ou posterior, ou Webex RoomOS
- Largura de Banda mínima para resolução/taxa de quadros:
 - 720p30 de 768 kbps
 - 720p60 de 1152 kbps
 - 1080p30 de 1472 kbps
 - 1080p60 de 2560 kbps
- H.264, H.265, H.263 apenas para interoperabilidade TANDBERG MXP (consulte o Guia de administração)
- 2 entradas HDMI suportam formatos de até 1080p60 no máximo
- 3 entradas HDMI suportam formatos até UHD máximo (3840 x 2160) @ 30 fps incluindo HD1080p60
- Uma entrada 3G-SDI/HD-SDI suporta formatos de até 1080p60 no máximo
- Dados de identificação de exibição estendidos (EDID)
- Controle de Eletrônicos de Consumo (CEC) 2.0
- SIP/H.323 MultiSite adaptável:
 - Resolução de 3 vias de até 1080p30 mais conteúdo de até 4Kp15
 - Resolução de 4 vias de até 720p30 mais conteúdo de até 4Kp15
 - Resolução de 5 vias de até 720p30 mais conteúdo de até 4Kp15
- Transcodificação individual completa de áudio e vídeo
- H.323, SIP e VoIP na mesma conferência
- Suporte para apresentação (H.239, BFCP) de qualquer participante em resoluções de até 3840 x 2160p5
- Melhor impressão (layouts automáticos de presença contínua)
- Criptografia e fluxo duplo de qualquer site

ENERGIA

- 100 a 240 VCA, 50/60 Hz, entrada de 12 V CC
- Standby 6W, média 20W, pico 70W

DIMENSÕES

- Largura: 43,6 cm
- Altura: 6,6 cm
- Profundidade: 23,1 cm
- Peso: 7,3 lb 3,3 kg

AMBIENTE

- 0° a 40°C (32° a 104°F) temperatura ambiente
- 10% a 90% de Umidade Relativa (RH)

SEGURANÇA

- Rádio: EN 300 328, EN 301 893, EN 300 440
- EMC: EN 301 489-1 e -17
- EN 55032 - Classe A, EN 55024
- EN 60950-1
- EN 62479, EN 62311
- FCC CFR 47 Parte 15B (EMC) - Classe A
- FCC CFR 47 Parte 15C (RF)
- FCC CFR 47 Parte 15E (RF)