

ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO CS-RCODPLUS-K9=, MODELO CS-RCODPLUS-K9=1

Dispositivo para emissao, transmissao e recepcao de dados, Codec Plus, para Telepresenca Cisco Room, com compatibilidade: 1 Ethernet (RJ-45) 10/100/1000 para LAN, 1 Ethernet (RJ-45) 10/100/1000 para emparelhamento direto com camera, 1 Ethernet (RJ-45) 10/100/1000 com PoE para emparelhamento direto com dispositivo Touch 10, Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac, Frequência de operação 2.4 GHz/5 GHz para LAN. 2x2 MIMO.



Produto	Descrição do Produto
CS-RCODPLUS-K9=	Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados.

ESPECIFICAÇÕES DO PN : CS-RCODPLUS-K9=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- COMPATIBILIDADE DE SOFTWARE COM CISCO COLLABORATION ENDPOINT SOFTWARE VERSÃO 9.0 OU POSTERIOR, OU CISCO WEBEX ROOM OS.
- SUPORTE A REUNIÕES INTELIGENTES COM TECNOLOGIA DE CÂMERA SOFISTICADA QUE TRAZ RECURSOS DE RASTREAMENTO DE ORADOR E ENQUADRAMENTO AUTOMÁTICO.
- APRESENTAÇÕES INTELIGENTES COM SUPORTE A TELAS DUPLAS PARA VÍDEO E CONTEÚDO E SUPORTE A FONTES DE CONTEÚDO DUPLAS PARA REUNIÕES LOCAIS.
- COMPARTILHAMENTO DE CONTEÚDO EM RESOLUÇÃO 4K LOCAL A 30 FPS E REMOTO A 5 FPS COM COMPARTILHAMENTO DE CONTEÚDO COM OU SEM FIO.
- INTEGRAÇÕES INTELIGENTES COM ATIVAÇÃO AUTOMÁTICA DE TELA E INTEGRAÇÃO DE DISPLAY ATRAVÉS DO CONTROLE DE ELETRÔNICOS DE CONSUMO HDMI (CEC).
- CONTROLE DE PERIFÉRICOS NA SALA COMO LUZES E PERSIANAS DIRETAMENTE ATRAVÉS DA UNIDADE DE CONTROLE TOUCH 10.
- SEGURANÇA PONTA A PONTA COM CRIPTOGRAFIA DE MÍDIA E SINALIZAÇÃO E PROTOCOLOS DE SEGURANÇA COMO H.235 V3, IEEE 802.1X, E CRIPTOGRAFIA AES.
- ENTRADAS DE VÍDEO DE ALTA DEFINIÇÃO SENDO DUAS ENTRADAS HDMI SUPORTANDO ATÉ FORMATOS 4K A 30 FPS E UMA ENTRADA HDMI SUPORTANDO ATÉ 1080P A 60 FPS.
- SAÍDAS DE VÍDEO COM DUAS SAÍDAS HDMI SUPORTANDO ATÉ FORMATOS 4K A 60 FPS COM COMPATIBILIDADE PARA CEC.
- ENTRADAS DE ÁUDIO COM TRÊS MICROFONES E CONEXÃO MINI-JACK DE 4 PINOS MAIS ÁUDIO EMBUTIDO EM DUAS ENTRADAS HDMI.
- SAÍDAS DE ÁUDIO COM UMA LINHA DE SAÍDA MINI-JACK ESTÉREO E ÁUDIO EMBUTIDO EM UMA SAÍDA HDMI COM SUPORTE A CANAL DE RETORNO DE ÁUDIO (ARC).

- RECURSO PRESENTERTRACK QUE PERMITE A DETECÇÃO E RASTREAMENTO INTELIGENTE DE ROSTO E PARTE SUPERIOR DO CORPO PARA MANTER PALESTRANTES VISÍVEIS.
- PROTOCOLOS DE REDE E CONECTIVIDADE COM UMA PORTA ETHERNET RJ-45 10/100/1000 COM POE DEDICADA PARA PAREAMENTO DIRETO COM TOUCH 10.
- WI-FI INTEGRADO 802.11A/B/G/N/AC 2.4 GHZ E 5 GHZ PARA REDE LOCAL COM MULTIPLE INPUT MULTIPLE OUTPUT 2X2 (MIMO).
- TECNOLOGIA SEM FIO BLUETOOTH 4.0 LE INTEGRADA.
- OUTRAS INTERFACES DE HARDWARE QUE INCLUEM UMA PORTA USB A, UMA PORTA USB B, MICRO-USB E ORIFÍCIO PARA RESET DE FÁBRICA.
- GERENCIAMENTO INCORPORADO DO SISTEMA COM SUPORTE A PROTOCOLOS SIP, H.323 E H.460.18/19 PARA COMUNICAÇÃO DE VÍDEO.
- CODIFICAÇÃO DE ÁUDIO DE ALTA FIDELIDADE COM SUPORTE AOS CODECS G.711, G.722, G.729, G.722.1, AAC-LD E OPUS.

POTÊNCIA:

- CONSUMO MÉDIO DE 20 W E PICO DE 70 W
- 100 A 240 VAC, 50/60 HZ COM ENTRADA DE 12V DC

DIMENSÕES:

- 04,30CM (A) X 35,90CM (L) X 14,30CM (P) [1]

AMBIENTE:

- 0 A 35 °C
- -20 A 60 °C
- 10% A 90% DE UMIDADE RELATIVA (RH) SEM CONDENSAÇÃO

SEGURANÇA:

- EN 60950 [10]

EMC (PADRÕES):

- EN55022, EN55024, FCC PART 15 CLASS A, PART 68, CS-03