

Especificações do Equipamento CS-QUADCAM2=

Câmera de televisão, Quad, para equipamento de telepresença Cisco, primeira luz (branca)



Produto	Descrição do Produto
CS-QUADCAM2=	Câmera de televisão

ESPECIFICAÇÕES DO PN: CS-QUADCAM2=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- Software Cisco Collaboration Endpoint (CE) versão 9.14.5 ou posterior, ou Cisco Webex RoomOS
- Webex Codec Plus
- Câmera Webex PTZ 4K
- Unidade de controle Webex Room Navigator
- Microfone de mesa Cisco, microfone de teto Cisco, suporte de parede para Codec Plus, vários cabos
- Até 6 Mbps ponto a ponto
- H.264
- 720p30 de 768 kbps
- 720p60 de 1152 kbps
- 1080p30 de 1472 kbps
- 1080p60 de 2560 kbps
- Tecnologia Cisco Expressway [™]
- Travessia de firewall H.460.18, H.460.19
- H.264, H.265 e H.263 apenas para interoperabilidade TANDBERG [™] MXP
- Uma entrada HDMI suporta formatos de até 1080p60 no máximo
- Duas entradas HDMI suportam formatos de até 4K (3840 x 2160) a 30 fps, incluindo HD1080p60
- Dados de identificação de exibição estendidos (EDID)
- Controle de Eletrônicos de Consumo (CEC) 2.0
- Pesquisa de DNS para configuração de serviço
- Serviços Diferenciados (DiffServ) (Qualidade de Serviço [QoS])
- Gerenciamento de largura de banda adaptável a IP (incluindo controle de fluxo)
- Descoberta automática de gatekeeper
- Reprodução dinâmica e buffer de sincronização labial
- Tons multifrequência de tom duplo (DTMF) H.245 em H.323
- Tons DTMF em SIP, RFC 4733
- Suporte a data e hora usando Network Time Protocol (NTP)
- Discagem do Identificador Uniforme de Recursos (URI)
- Protocolo de configuração dinâmica de host (DHCP)
- Autenticação de rede 802.1X
- LAN Virtual 802.1Q
- 802.1p [QoS e Classe de Serviço (CoS)]

- Cisco Media Assure e ClearPath, incluindo redução de velocidade baseada em perda de pacotes

DIMENSÕES

- Largura: 35.9 cm
- Altura: 4.3 cm
- Profundidade: 14.3 cm
- Peso: 1,77 kg

AMBIENTE

- 0°C a 35°C (32°F a 104°F) temperatura ambiente
- 10% a 90% de Umidade Relativa (RH)

SEGURANÇA

- Diretiva 2014/53/UE
- Diretiva 2014/30/UE (Diretiva EMC)
- Diretiva 2014/35/UE (Diretiva de Baixa Tensão)
- Diretiva 2011/65/UE (RoHS)
- Diretiva 2002/96/UE (WEEE)
- Aprovado pela NRTL (segurança do produto)
- FCC CFR 47 Parte 15B (EMC) - Classe A
- FCC CFR 47 Parte 15C (RF)
- FCC CFR 47 Parte 15E (RF)