

Especificações equipamentos de áudio e vídeo para plenário.

ITEM: 01 - MICROFONE DE MESA E PULPITO SEM FIO.

Quantidade: 03

Descrição:

Sistema UHF

Quantidades de canais 40 (4x20) (de 600.000 a 690.00)

Receptor com indicação de frequência digital

Transmissor com indicação de low batt

Indicação de nível de modulação

Capsula dinâmica, padrão polar super cardioide

Resposta de frequência 20Khz a + ou - 3db.

Alimentação receptor: fonte DC

Voltagem:110 – 240 (fonte bi volt)

Saídas XLR independentes

Saída P10 (todos) Alimentação transmissor: pilhas AA1.5v x2.

Itens:

1 - Base receptora

4 - Bases transmissoras

4 - Microfones

4 - Espumas anti puff

1 - Cabo p10

1 - Fonte bivolt

Especificações equipamentos de áudio e vídeo para plenário.

ITEM: 02 – Amplificador com 6 caixas 50w RMS

Quantidade: 01 kit com amplificador e 06 caixa de 50 RMS

Potencia em RMS: 2x150w @(2 OKMS)

Amplificador mono: classe AB

Número de Canais de entrada: 03

06 caixas de som de 50w RMS cada

Equalizador por canal

Quantidade de canais: 02

controle de volume por canal

saída e sinal (line out) RCA

2 entradas de auxiliares

Especificações:

Potencia RMS (Par): 100W

Altofalente: 6"

Tweeter: Mylar 1"

Impedância: 8Ohms

Resposta de frequencia: 60 Hz -20.000Hz

Sensibilidade 89db

Especificações equipamentos de áudio e vídeo para plenário.

ITEM: 03 – CAMERA ROBÓTICA PTZ

Quantidade: 3 câmeras robótica
especificações

Sensor de imagem: 1/2.8" CMOS

Formato de vídeo: 1080p 60/50/30/25 1080i 60/50 720p
60/50/30/25

Zoom ótico: 20x

Zoom digital: 16x

Ângulo de visão horizontal: 65, 1°

Sistema de Foco: Auto, Manual PTZ trigger, One push trigger

Compressão de vídeo H.264/H265

Protocolos suportados: NDI HX, NDI HX2, TCP/IP, HTTP, RTSP,
RTMP, Onvif, DHCP, Multicast, RST.

Sensibilidade: 0,5 Lux

Ganho: Auto/Manual

White Balance: AUTO / MANUAL / ONE PUSH / 3000K / 4000K /
5000K / 6500K

S/N: <55db

Saída: DVI, HDMI, HD-SDI, IP, NDI

Interface de Controle: RS-485, RJ45

Protocolo: VISCA (daisy chain) / PELCO-P / PELCO-D / RTSP /
RTMP / ONVIF / NDI

Tensão: DC 12V e PoE+

Especificações equipamentos de áudio e vídeo para plenário.

ITEM: 04 – Controle Padrão Profissional para câmera PTZ com Interface

Quantidade: 01 CONTROLLER IP PTZ

Descrição:

Interface de controle: RS232/RS485 e IP

Protocolos: VISCA, VISCA IP, PELCO P&D E ONVIF

Alimentação: 12v ou PoE

Botões iluminados de exposição, armazenamento do preset de movimento.

Especificações equipamentos de áudio e vídeo para plenário.

ITEM: 05 – Switch gigabit PoE

Quantidade: 01 Swich gigabit +PoE

Descrição:

Portas incluídas: 08 portas rj45 com PoE+, 01 porta rj45

Capacidade de comutação: 1.8Gbps

Tipo de telecomunicação: Store and Forward

Alimentação 12v ou PoE

Especificações equipamentos de áudio e vídeo para plenário.

ITEM: 06 – Mesa de som com 16 canais efeitos interface

Quantidade: 01

Descrição:

Tipo de Console: Analógica

Canais de entrada: 14x XLR, 14xP10 (estéreo) 1x P10 L/R (estéreo)

Canais de Saída: L/R estéreo (saída Principal), P2 (saída de Fones), Aux Send, Return

Interface USB, 2.0, Display LCD, conexão Bluetooth

Equalizador gráfico de efeitos

Ajuste de Gain, High, Mid, Low, Aux, Eff e Pan Individual

Equalizador Paramétrico: +15db/10KHz (Hi) +15db/250Hz~6KHz (MID), + 15db/60KHz (Low)

Alimentação: 127-240v Bivolt Automático

Especificações equipamentos de áudio e vídeo para plenário.

ITEM: 07 – Câmera Fotográfica

Quantidade: 01

Descrição:

Câmera tipo: EOS DSLR

Tamanho de imagem (Megapixels): 24.2 Megapixels

Gravação de Vídeo: 4K (23,98,25 fps) | FullHD 1920x1080 (59,94,50,29,97,25 fps) | MOV (Vídeo: H.264 All-I Full HD, sem som apenas vídeos em Time-lapse) Formatos de Arquivos:

JPEG/RAW/MP4/MOV

Monitor LCD: LCD angular articulado de 3,0 polegadas

Tipo de Foco: Automático, Manual

Distância Focal (Lente): 18 a 55 mm

Número de Pontos de Foco: 9 pontos AF tipo cruzado

Lentes Compatíveis: Canon EF e EF-S

Estabilizador na lente: Sim

Zoom Óptico: 3x (lente)

Fonte de Alimentação: Bateria Recarregável

Sensibilidade ISO: ISO 100-25600 (Expansível até 51200)

Obturador: Tipo obturador de plano focal, controlado eletronicamente | Velocidade 30s-1/4000 seg

Modos de Cena: Inteligente auto | Criativo auto, SCN | Filtros criativos | Programa AE | Prioridade ao obturador AE |

Prioridade à abertura AE | Manual

Formatos de Arquivos: JPEG/RAW/MP4/MOV

Disparo contínuo (Burst): 5 fps

Flash Embutido: Sim

Modos de Flash: Automático | Flash Manual | Transmissor
Speedlite integrado

Alcance do Flash: Até uma distância focal de 17 mm (equivalente
a 35 mm: 28 mm)

Modos de Balanço de Brancos: AWB | Luz de Dia | Sombra |
Nublado | Luz de tungstênio | Luz fluorescente branca | Flash |
Personalizado

Especificações equipamentos de áudio e vídeo para plenário.

ITEM: 08 – NOBREAK SENOIDAL

Quantidade: 01

Descrição:

Potência: 2200VA

Tensão de entrada: 115V / 220V

Tensão de saída: 115V ou 220V

Conexão para entrada de alimentação engate para bateria(s) externa(s)

Quantidade de tomadas: 8 tomadas

Forma da onda no inversor: Senoidal

Tensão DC: 24V

Frequência de rede: 50Hz ou 60Hz(+/-5%) com detecção automática

Especificações equipamentos de áudio e vídeo para plenário.

ITEM: 09 – Extensor Hdmi 60m Via Cabo De Rede Rj45

Quantidade: 02

Descrição:

Entrada sinal de vídeo: 0,5-1,0 volts pp, 0,1. 0 volts PP.

Saída de vídeo: HDMI 1.3b.

Resolução HDMI:

24/50/60fs/1080p/1080i/720p/576p/576i/480p/480i.

Distância de transmissão: Cat 6 1080p 60 metros.

Vídeo amplificador banda 5: 1.65gbps/165 hz.

Faixa de frequência vertical 6: 50/60 hz.

Especificações equipamentos de áudio e vídeo para plenário.

ITEM: 10 - Distribuidor Hdmi 1x4 Divisor

QUANTIDADE: 01

DESCRIÇÃO:

1 Entrada HDMI x 4 Saídas HDMI;

Fácil e Rápida Instalação Plug and Play;

Voltagem: 100 ~240V (BIVOLT);

Alimentação: 5V DC;

Suporta Resoluções até 1080p (Full HD): Incluindo 480i / 576i / 480p / 576p / 720p / 1080i;

HDMI Categoria 1.4;

Suporte ao padrão HDCP Internacional;

Input: Notebook / PC / Outros;

Output: TV / Monitor / Projetor / Outros;

Conformidade com os Requisitos: HDMI / HDCP;

Vídeo Largura de Banda Amplificador: 4.95 GHz;

Sinal de Entrada Vídeo: 1,2V p-p;

Entrada de Sinal DDC: 5V p-p (TTL);

HDMI Conector: Tipo A Fêmea de 19 pinos;

Funcionamento: Fonte de Energia.