|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | EVC 2000 | | | | | | |
|  | |  | | | | | | |
|  | V:\PeD ICORP\Periféricos de Comunicação\Marketing de Produto\Conferencia e Colaboração\Videoconferência\EVC 2000\Foto Mic C\EVC-2000-micfrontal-superior copiar.png |  | **Videoconferência 4K UHD** | | | | | |
| » Conexão USB 3.0  » Plug & Play, é só conectar e pronto!  » LED de sinalização  » Teclas sensíveis ao toque e controle remoto | | | | | |
| » Câmera com ângulo horizontal de 110°, resolução 4K e 8.5 Megapixels | | | | | |
| » Detecção facial com lente fixa | | | | | |
| » Microfone omnidirecional wireless A para captação de áudio em 360°  » Compatível com os principais softwares de comunicação unificada (Google Meet, Zoom, Microsoft Teams, entre outros) | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| Ideal para reuniões de videoconferência a distância, o EVC 2000 traz praticidade e profissionalismo para o dia a dia das empresas. Compatível com as principais plataformas UC conta com sua lente óptica ultra 4K com detecção facial que oferece imagens com mais qualidade e nitidez, integrado com microfones omnidirecionais wireless para captação de áudio em 360°, realize conversações com alta qualidade e garanta a captação de som, independente do ângulo em que a voz for emitida, permitindo uma experiência única em sua comunicação. | | | | | | | | |
| Especificações técnicas­­­ | | | | | | | | |
| Vídeo | |  | | | | | | |
| Sensor | | 1/2.5” SONY CMOS | | | | | | |
| Pixels efetivos | | 8.5 MP 3840(H) x 2160(V) | | | | | | |
| Iluminação mínima | | 0.5Lux @ F.1.8, AGC ON | | | | | | |
| Balanço de branco | | Automático | | | | | | |
| Controle de ganho | | Automático | | | | | | |
| Compensação de backlight | | Sim | | | | | | |
| Relação sinal / ruído (SNR) | | >50 db | | | | | | |

­­­

.

|  |  |
| --- | --- |
| Foco | 4 mm |
| Íris | F2.4 |
| Zoom | Lente Fixa (EPTZ, 4X) |
| Inclinação manual | +/- 15° |
| Ângulo de abertura (H) | 110° |
| Interface de saída de vídeo | USB 3.0 |
| Formato | H.264, YUV, MJPEG |
| Taxa de frame de vídeo | 3840 x 2160 pixels @15 fps; 1080p @30 fps, 720p @30 fps; H.264; YUV e MJPEG¹ |
| Microfone embutido |  |
| Tipo | Microfone digital de silicone |
| Sensibilidade | -22 dBFS |
| Relação sinal ruído (SNR) | +60 dB |
| Faixa de frequência | 100 Hz até 16 kHz |
| Frequência de amostragem | Gravação: 16 kHz | Reprodução: 48 kHz |
| Cobertura de recepção | Microfone A: 3 m | Microfone A + B: 6 m | Microfone A + B + C: até 10 m |
| Microfone A |  |
| Teclas sensíveis ao toque | Ligar/desligar e mudo |
| LED | Indicação de Status |
| Microfone | Omnidirecional (360º) |
| Alcance do microfone | 3 m sem barreiras |
| Carregamento e conexão | USB Tipo C e Contact com Base carregadora² |
| Expansão | Microfone expansivo com tecnologia wireless 2.4 GHz |
| Sensibilidade | -26 dB |
| Impedância | 600 Ω |
| Resposta em frequência | 20 ~ 15,000 Hz |
| Frequência | 26 dBFS @1 kHz 1 Pa |
| Bateria | 800 mA |
| Autonomia | Até 8 horas ou 150 dias em stand by |
| Qualidade de áudio | Cancelamento de Eco |
| Atendimento | Full-Duplex |

|  |  |
| --- | --- |
| Peso | 190 g |
| Dimensões | 70 x 47 mm |
| Dados gerais |  |
| Modo de transmissão | Cabeado com cabo USB 3.0 de 5 metros (entre unidade principal e PC) e Wireless 2.4 GHz (entre unidade principal e microfones de expansão) |
| Potência dos autofalantes | Dois canais estéreo de 8 W (2×8 W) |
| Potência da unidade principal | 16 W máximo |
| Modo de controle | Controle remoto e botões sensíveis ao toque |
| Funções do controle remoto | Áudio: Volume+, Volume-, Microfone Mudo, Autofalante Mudo. ON/OFF | Vídeo: ZOOM+, ZOOM-, Movimentos SUBIR/DESCER/ESQUERDA/DIREITA e Menu. |
| LED de status | Duas cores de indicação |
| Tensão de alimentação | Adaptador Externo 127~220 Vac - 50/60 Hz – 12 Vdc – 2 A |
| Temperatura de trabalho | -10 ºC ~ 40 ºC |
| Umidade de trabalho | 0-95% RH |
| Fonte 12 V | 3 m |
| Cabo de alimentação AC | 2 m |
| Cabo USB tipo C | 2 m |
| Cabo USB tipo B 3.0 | 5 m |
| Dimensões (L × A × P) | 400 x 75 x 62 mm |
| Peso | 910 g |

¹O vídeo 4K compatível apenas com a porta 3.0.

²Base carregadora vendida separadamente.



**Conteúdo da embalagem**

**»** 1x EVC 2000 4K

**»** 1x Cabo USB tipo A 3.0 - 5 metros

**»** 1x Suporte articulável acoplado

**»** 1x Suporte para parede

**»** 1x Kit Parafusos e Buchas

**»** 1x Fonte 12 V

**»** 1x Fonte 5 V

**»** 1x Cabo de alimentação AC

**»** 1x Controle remoto

**»** 2x Pilha AAA

**»** 1x Microfone omnidirecional wireless A

**»** 1x Cabo USB tipo C

**»** 1x Guia Rápido de Instalação

**Cenário de aplicação**

