



会議を 劇的に 改善

特長

- 複数の接続オプションにより、さまざまなクラウド型ビデオサービスに参加できる柔軟性を提供
- 全員を公平に映し出す、AIを活用したPolyの極めて正確な自動フレーミングとスマートオーディオフィルタリング技術
- Poly Lens リモートデバイス管理ソフトウェアで、コラボレーションをより良いものにし、IT部門には、より優れた可視性と強力な変化をもたらす力を提供

POLY STUDIO X52 - 中規模会議室向け オールインワンビデオバー

ハイブリッド会議環境におけるビデオ会議エクスペリエンスを向上させる為、特別に設計された Poly Studio X52 オールインワンビデオバーは、シンプルかつ強力な会議を実現します。革新的な音声およびビデオエクスペリエンスで、会議室内外の参加者に会議の公平性をもたらします。

- 20MP Ultra HD 4K 品質の画像と視野角 95 度のカメラで動きをクローズアップして細部までクリアな映像
- Poly DirectorAI スマートカメラ技術で、公平性に優れたハイブリッド会議体験を実現
- カメラ、マイク、スピーカー、組み込みクラウドビデオアプリケーションを含む、シンプルな設定とオールインワン設計により、中規模会議室ですぐに会議をスタート
- 定評のある音質を 会議参加者に提供し、ノイズキャンセル技術で騒音を除去

POLY STUDIO X52



製品仕様

製品仕様

パッケージ内容:

- Poly Studio X52 ビデオバー
- 電源
- HDMI ケーブル
- イーサネット ケーブル
- モニター クランプ
- プライバシー カバー

ビデオ標準規格とプロトコル

- H.264 AVC、H.264 ハイプロファイル、H.265、H.239

ビデオ入力

- HDMI x 1

ビデオ出力

- HDMI x 2
- タッチ ディスプレイ対応

人物映像解像度

- 2048Kbps〜で 4K、30fps (TX および RX)*
- 1740Kbps〜で 1080p、60fps
- 1024Kbps〜で 1080p、30fps
- 832Kbps〜で 720p、60fps
- 512Kbps〜で 720p、30fps

コンテンツ映像解像度

- 入力
 - UHD (3840 x 2160)
 - HD (1920 x 1080p)
 - WSXGA+ (1680 x 1050)
 - UXGA (1600 x 1200)
 - SXGA (1280 x 1024)
 - WXGA (1280 x 768)
 - HD (1280 x 720p)
 - XGA (1024 x 768)
 - SVGA (800 x 600)

出力

- UHD (3840 x 2160)
- WUXGA (1920 x 1200)
- HD (1920 x 1080)
- WSXGA+ (1680 x 1050)
- SXGA+ (1400 x 1050)
- SXGA (1280 x 1024)
- HD (1280 x 720)
- XGA (1024 x 768)
- コンテンツ フレームレート
 - 5~60fps (通話中の最大解像度: 4K/15fps)

コンテンツ共有

- Apple AirPlay
- Miracast
- HDMI 入力
- ホワイトボード

カメラ

- 対角視野角 110度、水平視野角 95度
- 5倍デジタルズーム
- キャプチャ解像度 UHD 2160p (4K)
- グループフレーミング、人物フレーミング、話者フレーミングなど、Poly DirectorAI による自動会議エクスペリエンス
- USB および HDMI 経由でセカンダリカメラを追加可能

音声入力

- HDMI x 1
- オプションの拡張マイク用入力

マイク

- MEMS マイク x 2、2次マイク x 2
- マイク集音範囲最大 6.1m
- 拡張マイク (オプション、2200-69631-001)
- Poly ノイズ フィルタリング技術

音声出力

- ステレオ スピーカー
 - 電力処理能力 (RMS) 20W
 - 電力処理能力 (最大) 40W
 - 感度: 79 dB/1W 1m

その他のインターフェイス

- USB-A (3.0) x 2
- USB-C x 1
- Bluetooth® 5.0*
- WiFi 6.0 802.11a/b/g/n/ac/ax マルチチャンネル同時実行*

音声標準規格とプロトコル

- 帯域幅 22kHz (Polycom Siren 22 技術)
- 帯域幅 20kHz (G.719 (M モード) および Polycom Siren 22 技術)
- 帯域幅 14kHz (Polycom Siren 14 技術、G.722.1 Annex C)
- 帯域幅 7kHz (G.722、G.722.1)
- 帯域幅 3.4kHz (G.711、G.728、G.729A)

ネットワーク

- IPv4
- IPv6
- 10/100/1G イーサネット x 1
- Auto MDIX
- H.323/SIP、最大 6Mbps 実行 Poly ビデオ アプリケーション
- Polycom Lost Packet Recovery (LPR) テクノロジー
- 動的帯域割当
- MTU サイズ再構成可能
- Web プロキシ サポート - Basic、Digest、および NTLM

POLY STUDIO X52



セキュリティ

- メディア暗号化 (H.323、SIP): AES-128、AES-256
- H.235.6 サポート
- 管理者メニュー、ウェブインターフェイス、API への認証済みアクセス
- BFCP (Binary Floor Control Protocol)
- ローカルアカウント パスワード ポリシーの設定
- セキュリティ プロファイル
- ローカル アカウントとログイン ポートのロックアウト
- セキュア デフォルト
- リモート ロギング、TLS サポート
- Active Directory 外部認証

オプション

- VESA マウント用キット
- 壁面マウント
- テーブルスタンド
- Poly TC8
- Poly TC10
- Poly Bluetooth リモコン
- Poly Trio
- Poly Studio 卓上マイク
- 金属製フェイス プレート
- TAA、JITC、および無線規格のないバージョンをご用意

相互運用性

- Zoom、Microsoft Teams、Google Meet などのネイティブ サードパーティ アプリケーションのサポート
- Poly Video アプリケーションモードを使用して H.323 および SIP プロトコルで接続
- USB デバイスモード

デジタルサイネージ

- Raydiant
- Appspace

電気

- 自動電源検知
- 標準動作電圧/電力
 - 120V、60Hz で 37VA
 - 230V、60Hz で 37VA
 - 高負荷動作時: 25W
 - アイドル/スリープ: 8W
- 標準英熱量毎時: 65

環境仕様

- 動作温度: 0 ~ 40°C
- 動作湿度 (結露しないこと): 15 ~ 80%
- 非動作温度: -40 ~ 70°C
- 非動作湿度 (結露しないこと): 5 ~ 95%
- 最大高度: 4,876.8m

外形寸法

- 769.5 × 115.2 × 103mm (幅 x 高さ x 奥行)
- 2.54kg

管理性

- クラウド: Poly Lens サービス

保証

- 1年間の工場への返品保証、部品および工賃

*無線規格のないバージョンはご利用いただけません。

製品の詳細および仕様は変更されることがあります。一部の機能は、特定のネイティブ アプリケーションまたは Poly ビデオ モードでのみ使用できます。

詳細を見る

Poly Studio X52 について詳しくは、www.poly.com/studio-x52 をご覧ください。