

Polycom® EagleEye™ Director II

スマートカメラが自動的にズームアップして
フェース to フェースの快適なビデオ会議を実現

Polycom® EagleEye™ Director II を使用することで、会議参加者は複雑な技術に煩わされることなく、プレゼンターを自動的にズームアップして表示し、遠隔地にいる人とあたかも同じ会議室にいるかのような自然な会議を実現できます。Polycom® EagleEye™ Director II カメラは、リモコン操作やカメラの事前設定無しで発言者に自動的にズームアップし、ビデオ会議を新たなレベルに引き上げます。会議参加者は、自分がフレームに収まっているかどうかを心配したり、会話を中断してリモコンを操作することなく会議に参加できるので、ビジネスにおける重大な問題解決など、重要な議題に集中することができます。

参加者の自動トラッキング

EagleEye Director II は、発言者に自動的にズームアップしてフレームに収めるので、参加者全員が発言者の表情やわずかなボディランゲージをクリアに読み取ることができます。その結果、参加者は、より緊密に連携を取り、会議の効率を高めることができます。EagleEye Director II は、最新の発言者トラッキングおよび顔認識技術を駆使して、会議室内を継続的にスキャンし、参加者全員を適切にフレームに収められるようにカメラを操作します。参加者が発言し始めると、その発言者を円滑にクローズアップ表示し、テレビの画面切り替えのような映像を提供します。

親密度を向上

発言者だけでなく、会議室にいる全員に注目することは、すべての会議で重要になります。EagleEye Director II は、1つの映像ストリームで発言者のズームアップ表示と会議室にいる全員の子画面表示を同時に提供することで、これを自然に実現します。

高度なデータ解析機能

Polycom® RealPresence Clariti™ と併用することで*、EagleEye Director II は、高度なデータ解析機能を提供し、ビデオコラボレーションへの投資効果を測定できるようにします。レポートデータには、個々の会議の開始時、中盤、および終了時の参加者数の集計が記載されているので、個々のビデオ会議室用機器が最大限に活用されていることを確認することができます。また、IT 管理者は、会議室の使用状況をモニタリングすることで、ビデオ会議が人のいない部屋で実施されることがなく、会議室に確実に出席者がいて、適切に開催されていることを確認することができます。



特長

- リモコン操作なしで発言者にズームアップする自動カメラ技術を提供し、より快適で親密度の高い会議を実現します。
- 1つの映像ストリームで発言者の表示と会議室内の全員の表示とを同時に提供するので、参加者は、発言者のボディランゲージおよび会議室全体の状況の両方を確認することができます。
- IT 管理者用の高度なデータ解析機能により、ビデオ会議機器への投資効果を測定できます。
- 役員会議室、教室、講堂など、最大 10 m までの大会議室で使用できます。
- 既存のビデオ会議システムを簡単にアップグレードし、イマーシブな会議エクスペリエンスを実現できます。

Polycom EagleEye Director II 仕様



正面



背面



側面

製品仕様

パッケージ内容

- EagleEye Director II 本体、電源ユニット、ケーブル
- EagleEye Director II 本体、電源ユニット、ケーブル、EagleEye IV 12X カメラ×1
- EagleEye Director II 本体、電源ユニット、ケーブル、EagleEye IV 12X カメラ×2
- EagleEye Director II 本体、ケーブル

サポートされているカメラ

- EagleEye IV 12X カメラ×2

サポートされているポリコムビデオ会議システム

- Polycom RealPresence Group 300、310、500、700**

推奨する会議室のサイズ

- EagleEye Director II から 10 m 以内に参加者を配置するようにしてください。
- パフォーマンスは、会議室の構成によって異なる場合があります。

モード

- 発言者をフレームに収める
- グループをフレームに収める

接続

- ビデオ会議システムへの ミニ HDCI 出力×1
- USB 2.0×2
- 3.5 mm ステレオライン入力×1
- HDMI 入力×1
- HDMI 出力×1

環境仕様

- 動作周辺温度: 0°C~40°C
- 動作湿度: 10%~90%
- 保管温度: -40°C~70°C
- 非動作湿度: 5%~95% (結露しないこと)
- 高度: 動作時最大 5000 m、非動作時最大 10,668 m (移動可能)
- 世界各地の蛍光照明環境で動作可能

物理仕様

- 垂直アレイ付き本体ボックス 283 mm×548 mm×140.5 mm (高さ×幅×奥行き)
- 重量: EagleEye IV カメラ 2 台搭載時 4.7 kg

電源

- オートセンシング
- 動作電圧/電力 – AC 100~240 V、50/60 Hz、5 A 時出力12 V

* データ解析機能には、RealPresence Resource Manager 10.1 以上が必要になります。

** RealPresence Group シリーズ 6.1 以上

ポリコムについて

ポリコムは、人々が直面するさまざまな“距離”の問題を解決し、“コラボレーション”の力を無限大にします。世界中で 40 万以上のお客様が、ポリコムのセキュアなビデオ、音声、およびコンテンツソリューションにより、あらゆる“距離”の問題を解決し、組織における生産性の向上および新しい価値の創造、教育・医療環境の拡充などを実現しています。ポリコムは、世界中のパートナー企業と共に、高品質なユーザーエクスペリエンス、多くの UC 環境との高い相互運用性、投資の保護、あらゆる環境で使用可能な柔軟なコラボレーションソリューションを提供します。ポリコムの詳しい情報は、www.polycom.co.jp をご覧ください。

ポリコムジャパン株式会社
<http://www.polycom.co.jp>



一部の条件において本資料掲載の機能は使用できない場合があります。

©2017 Polycom, Inc. All rights reserved. Polycom®, Polycom のロゴマーク、およびポリコムの製品に関連する名前およびマークは、Polycom, Inc. の米国およびその他の国における商標または登録商標です。その他の社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。方法、形態の如何を問わず、本書のいかなる部分も私的使用の範囲を超えて、ポリコムの書面による明示的な許可無く複製または転送することを禁じます。仕様は予告なく変更する場合があります。

Apr. 2017 (27683-0217)