

## Polycom® EagleEye™ Director II

Mit den Nahaufnahmen der intelligenten Kamera werden Videokonferenzen zu einer wahren persönlichen Begegnung zwischen den Meeting-Teilnehmern

Die Referenten sind jetzt ohne großen Technikaufwand in Nahaufnahme zu sehen. So fühlt es sich für die Meeting-Teilnehmer an, als würden sie sich im gleichen Raum befinden. Die Polycom® EagleEye™ Director II zoomt automatisch auf den aktiven Sprecher, ohne die Fernbedienung verwenden oder Kameravoreinstellungen vornehmen zu müssen. Die EagleEye Director II leitet ein neues Zeitalter der Videokonferenzen ein. Meeting-Teilnehmer müssen sich keine Gedanken mehr darüber machen, ob sie auch wirklich von der Kamera erfasst werden, oder auf der Suche nach der Fernbedienung das Gespräch unterbrechen. Jetzt können Sie sich bei Besprechungen komplett auf die wirklich wichtigen Themen konzentrieren und die kritischen Fragen des Geschäfts angehen.

### Automatisches Personen-Tracking

Durch Zoomen und Fokussierung werden Gesichtsausdrücke und Körpersprache erfasst. Dadurch nehmen die Teilnehmer aktiver am Gespräch teil und Meetings werden effektiver. Mit dem Tracking des aktiven Redners und den neuesten Gesichtserkennungstechnologien scannt die EagleEye Director II kontinuierlich den Raum ab und sorgt dafür, dass die Kamera jeden Meeting-Teilnehmer erfasst. Wenn jemand im Raum beginnt zu sprechen, zoomt die Kamera – ähnlich wie in einer Fernsehproduktion – nahtlos auf den Sprecher.

### Ein persönliches und interaktives Erlebnis

In jedem Meeting ist es wichtig, die Kommunikation nicht nur mit dem aktiven Sprecher, sondern auch zwischen allen anderen Teilnehmern aufrechtzuerhalten. Der EagleEye Director II gelingt dies nahtlos in einem einzigen Videostream. Jeder bleibt mit jedem in Verbindung, wobei der aktive Sprecher in Nahaufnahme und die gesamte Gruppe in einer kleineren Ansicht erscheint.

### Intelligente Daten-Analyse

Die EagleEye Director II bewährt sich auch außerhalb des Konferenzraums und liefert in Verbindung mit der Polycom® RealPresence Clariti™ präzise Daten-Analysen. Diese werden für die Auswertung der Rentabilität der Zusammenarbeit per Video verwendet. Bei den Datenberichten wird die Anzahl der Teilnehmer am Anfang, in der Mitte und am Ende des Meetings erfasst, wodurch gewährleistet wird, dass jede Investition in einen Videoraum voll ausgenutzt wird. Außerdem können IT-Experten die Raumnutzung überwachen und vermeiden, dass automatische Konferenzen ohne Teilnehmer stattfinden und in leeren Räumen abgehalten werden.



- Mit der automatischen Kameratechnologie werden Meetings interaktiver und entspannter. Der aktive Sprecher erscheint in Nahaufnahme ohne Gebrauch der Fernbedienung.
- Nonverbale Signale des aktiven Sprechers werden in der Nahaufnahme sichtbar, gleichzeitig haben Sie aber auch den gesamten Raum mit allen Meeting-Teilnehmern im Blick – und das in einem einzigen Videostream.
- Mit den präzisen Daten-Analysen für IT-Administratoren können Sie die Investitionsrentabilität messen.
- Eine Erweiterung auf größere Räume von bis zu 10 m, wie beispielsweise Konferenzräume, Klassenzimmer oder größere Besprechungsräume, ist möglich.
- Bestehende Videosysteme können problemlos aufgerüstet werden, um ein immersiv-ähnliches Meeting-Erlebnis zu erzielen.

## Technische Daten zum Produkt

### Lieferumfang:

- EagleEye Director II-Basisstation, Stromversorgung und erforderliche Kabel
- EagleEye Director II-Basisstation, Stromversorgung, erforderliche Kabel und EagleEye IV-Kamera
- EagleEye Director II-Basisstation, Stromversorgung, erforderliche Kabel und zwei EagleEye IV-Kameras

### Kompatible Kameras

- 2 x EagleEye IV 12x-Kameras

### Kompatible Polycom Videosysteme

- Polycom® RealPresence® Group 300, 310, 500, 550 und 700\*\*

### Empfohlene Raumgröße

- Die Teilnehmer sollten sich innerhalb einer Reichweite von 10 m der EagleEye Director II befinden.
- Die Leistung kann je nach Raumkonfiguration unterschiedlich ausfallen.

### Modi

- Aktive Sprecher einrahmen
- Gruppe einrahmen

### Verbindungen

- 1 x Mini-HDCI-Ausgang für Videosysteme
- 2 x USB 2.0
- 1 x 3,5 mm Stereo-Eingang
- 1 x HDMI-Eingang
- 1 x HDMI-Ausgang

### Maße

- Basisstation mit vertikalem Array:
- 283 mm x 548 mm x 140,5 mm (H x B x T)

### Stromversorgung

- Netzteil mit Auto-Sensing
- Typische Betriebsspannung/-leistung: 100–240 V AC, 50/60 Hz Ausgabe 12 V@5 A

\* Für Daten-Analysen ist der Polycom RealPresence Resource Manager 10.1 oder höher erforderlich

\*\* Polycom RealPresence Group Series 6.1 oder höher



Vorderansicht



Rückansicht



Seitenansicht

## Mehr Informationen

Fragen Sie nach einer Demonstration in Ihrer Nähe.

[Ihre Demonstration einplanen](#)

Need flexible financing?

Polycom **CAPITAL**  
Collaborative Financing

[www.polycom.com/polycom-capital](http://www.polycom.com/polycom-capital)

## Über Polycom

Polycom unterstützt Unternehmen darin, die Stärken des gemeinschaftlichen Arbeitens zu nutzen. Mehr als 400.000 Unternehmen und Institutionen in aller Welt überwinden Distanzen mit den Video-, Audio- und Content-Lösungen von Polycom. Polycom und seine Partner bieten weltweit flexible Lösungen für die Zusammenarbeit, die ein unübertroffenes Nutzererlebnis und einen unerreichten Investitionsschutz für jede Umgebung bereitstellen.

**Polycom Headquarters**  
(T) 1.800.POLYCOM (765.9266)  
[www.polycom.com](http://www.polycom.com)

**EMEA Headquarters**  
Polycom (United Kingdom) Ltd.  
+44 (0) 1753 723282  
[www.polycom.co.uk](http://www.polycom.co.uk)

**Polycom Germany GmbH**  
(T) 0800 180 0334  
[www.polycom.de](http://www.polycom.de)

