

logicool

より優れた画像。
より優れた会議。



Logicool Rally PTZ Camera

上質なインダストリアルデザインおよびUltra-HDイメージングシステムを備えたRallyカメラは、Logicool®のスタンドアロンビデオカメラ製品ラインの最上位機種です。高度な光学と画期的な拡張技術を装備したRallyカメラは、比類のないパフォーマンス、卓越した汎用性、簡単導入を同時に実現します。

Rallyカメラは、ワールドクラスのロジクール光学と4Kセンサーや、非常に静かなメカニカルパン、ティルト、ズームなどの機能と、プロフェッショナルな環境に適した高級素材を兼ね備えています。非常に鮮明な

15倍HDズーム、90°の広角視野、そして素晴らしい画質を備えるRallyカメラは、会議室内の全員をクリアに捉えます。

ロジクールRightSight™カメラコントロールは、レンズの移動と調整を自動的に行い、あらゆる形状とサイズの部屋内の参加者を簡単にフレーム内に収めます。一方、ロジクールRightLight™テクノロジーが光のバランスを最適化し、薄暗いまたは逆光の条件下でも顔を強調して、自然に見える肌の色合いを表現します。

Rallyカメラは汎用的な取り付けオプションと配線オプションによって簡単に設置でき、既存のオーディオインフラストラクチャとシームレスな統合が可能です。さらに、USBプラグ&プレイによって、追加ソフトウェアなしにすべての主要ビデオ会議ソフトウェアプラットフォームとの互換性を保持します。

機能&メリット

最高級のスタンドアロンPTZビデオカメラ

会議室から、トレーニング施設、役員室および講堂まで、あらゆるサイズのミーティングスペースでのプロフェッショナルなビデオコラボレーションに理想的。

最大4K Ultra-HDの画質 (30フレーム/秒)

Rallyカメラは、非常に鮮明な映像、卓越した色再現、および高い光学精度で、HDおよびUltra HDの解像度をお届けします。

ロジクールRightSight™カメラコントロール

レンズの移動と調整を自動的にを行い、あらゆる形状やサイズの部屋内の会議参加者を簡単にフレームに収めます*。ハンズフリー、または手動のどちらでもコントロール可能；参加者は常に視野に入り、画面上に最適に表示されます。

ロジクールRightLight™テクノロジー

微光または明るい日光/逆光の条件でも、ワイドダイナミックレンジ (WDR) 機能を備えるRightLightテクノロジーが光のバランスを最適化し、物や表面よりも顔を優先して、自然に見える肌の色合いを表現します。

アップグレード可能なファームウェア

ファームウェアツールによって、最新の機能と機能拡張を簡単に適用することができます。

メカニカルパン (±90°) とティルト (+50°/-90°) による90°の視野角

90°の広角視野により、幅広く歪みのないミーティングスペースの表示を実現します。強化された、非常に静かなPTZモーターが、プリセットからプリセットへのスムーズな移動操作を可能にします。

ロジクール設計の優質なガラスレンズ

最高の光学基準を満たした大きな集光レンズが、優れた鮮明さ、色、速度、および解像度を提供します。

オートフォーカス

カメラがどこを向いていても、人や物にクリアに焦点が合います。

RFリモコン

会議室のどこからでもRallyカメラを操作することができます。リモコンをカメラに直接向ける必要はありません。

3種類のカメラプリセット

カメラ表示用のプリセットポジションを3つまで定義可能 (プリセット1、2、およびホーム)。リモコンのボタンを押すだけで、プリセット位置に戻ることができます。

プラグ&プレイのUSB接続性

追加のソフトウェアなしに、パソコン、MacおよびChrome™デバイスに簡単に接続することができます。

ほとんどのビデオ会議アプリケーションで動作

現在使用中のものを含めて、ほとんどすべてのビデオ会議ソフトウェアアプリに対応。

複数の取り付けオプション

同梱の取り付け具を使って、Rallyカメラをテーブルまたは壁に設置。モニターの上または下に取り付けられるためのオプションのVESAマウントが利用可能です。Rallyカメラには標準の三脚取り付け口があり、柔軟な設置が可能になります。

逆さまの取り付け

Rallyカメラが逆さまに取り付けられると、カメラはそれを検知し、画像の向きとカメラコントロールを自動的に修正します。

15倍ロスレスHDズーム

ワイドズームを使用または焦点を絞って、人々、物、ホワイトボードの内容、会議室の遠端であっても、ディテールを明瞭に表示します。

Kensington®セキュリティスロット

セキュリティスロットには盗難防止用ロックが搭載され、カメラを固定することができます。

必要システム

オペレーティングシステム

Windows® 7、Windows 8.1またはWindows 10
Mac OS X 10.10以降
Chrome OS

1080p以上の解像度

Windows 8.1以降またはMac OS 10.10以降
USB 3.0ポートおよびType Cケーブル
対応ソフトウェア

追加ソフトウェア

*RightSight自動カメラコントロール

将来の可用性：RightSightを有効化するにはソフトウェアをダウンロードしてください (初期はWindows 10をサポート予定)。

可用性およびOSサポートの詳細については、www.logicool.co.jp/rallycameraをご覧ください。

互換性

ほぼすべてのクラウドベースのビデオ会議アプリケーションとのUVC/プラグ&プレイ互換性

Skype® for Business認定、Teamsに対応

Cisco®対応

Google® Hangouts Meet、Zoom、BlueJeans、BroadSoft、GoToMeeting™、Vidyo、およびUSBカメラをサポートするその他のビデオ会議、録画、およびブロードキャストアプリケーションに対応

接続性

USB Type-C
MIPIコネクタ
拡張スロット

本体サイズ

Rallyカメラ

高さ × 幅 × 奥行き：
182.5mm x 152mm x 152mm

Rallyカメラ取り付けブラケット

高さ × 幅 × 奥行き：
88mm x 110mm x 170mm

Rallyカメラ分配器

高さ × 幅 × 奥行き：
21.4mm x 81mm x 60.5mm

USB 3.0ケーブル

2.2m

電源アダプターケーブル

3m

パッケージ内容

Rallyカメラ
リモコン
USB 3.0 Type-Cケーブル
電源アダプター
分配器 & ケース
カメラマウント (取り付け具付き)
取扱説明書、保証規定

製品情報

製品名：Rally PTZ Camera
型番：CC4900E
品番：960-001229
参考価格：160,920円 (税込)
JANコード：4943765047810
原産国：中国

保証

2年間無償保証

仕様

カメラ

Ultra-HDイメージングシステムは以下をサポート：
• 4K、1440p、1080p、900p、720p、およびほとんどのSD解像度 @ 30 fps
• 1080p、720p @ 30 fpsおよび60 fps
スムーズな電動式パン、ティルトおよびズーム
パン：±90°
ティルト：+50°/-90°
15倍HDズーム
90°の視野角
オートフォーカス
カメラプリセットx3
Kensingtonセキュリティスロット
ビデオミュー/ミュー解除LEDインジケーター
標準の三脚取り付け口

RightSense™テクノロジー

RightLight、ワイドダイナミックレンジ (WDR) 搭載
RightSight自動カメラコントロール

リモコン

RFリモコン
CR2032電池 (同梱)

電源

AC電源アダプター
電源ケーブル (3m)

取り付け具

反転可能壁取り付け具 (分配器ベイおよびケーブル管理付き)

パッケージ寸法と重量：289 x 265 x 178 mm, 3720g
パッケージ数：1
外箱寸法と重量：301 x 280 x 196 mm, 4kg

ソフトウェアのダウンロード

必須ソフトウェア：なし。
オプションのカメラ設定アプリにより詳細オプションにアクセスすることができます：
<http://support.logicool.co.jp/downloads>

購入前のお問い合わせ：
株式会社ロジクール
TEL 03-6385-7102
9:00~17:30 土日祝祭日を除く
Eメール b2b-info@logitech.com
www.logicool.co.jp

購入後のお問い合わせ：
株式会社ロジクール カスタマーリレーションセンター
TEL 050-3786-2085
9:00~19:00 土日祝祭日を除く
Eメールサポート
<http://www.logicool.co.jp/contact>

© 2018 Logitech, Logicool. All rights reserved.
株式会社ロジクールは、Logitech Groupの日本地域担当の日本法人です。記載されている会社名・製品名は、各社の商標または登録商標です。

その他の商標はすべて、それぞれの所有者の財産です。ロジクールは、この出版物に存在する可能性のある誤記に対して一切責任を負うことはありません。本書に含まれる製品、価格設定および機能情報は、通知なしに変更される場合があります。