

wePresent WiCS-2100

ワイヤレスプレゼンテーションによる学習意欲を刺激するコラボレーション



- ChromebookまたはAndroidデバイスからオーディオ／ビデオコンテンツを共有する
- iOSデバイスからのオーディオ／ビデオコンテンツを統合する
- オンスクリーンユーザープレビューで、接続しているすべてのデバイスのサムネイルを表示する
- 複数のプレゼンターのコンテンツを表示するダイナミックなスクリーンレイアウト
- エコスタンバイモード
- Power-over-Ethernet (PoE) で簡単かつ自由に設置

wePresentのWiCS-2100は、シンプルで使いやすいワイヤレスプレゼンテーションによるコラボレーションを可能とするソリューションです。デバイスの種類を問わないユーザー間でのプレゼンテーション、インタラクション、コラボレーションを実現します。WiCS-2100は、wePresent初のエコスタンバイモードを搭載しており、性能や信頼性を損なうことなく電力消費を抑えます。エコスタンバイモードでは、機能の維持を少ない電力で行い、エネルギーを節約します。

効果的なコラボレーションをサポートする機能

wePresentによるワイヤレスのクロスプラットフォームプレゼンテーションを支えるゲートウェイテクノロジーが拡張されたことで、WiCS-2100では企業や教育者向けに、より効率的かつ効果的なコラボレーションを念頭にデザインされた新機能を提供できるようになりました。WiCS-2100では、WiPG-1600Wで見られるインタラクティブな機能に加えて、会議や学習におけるコラボレーションを高めるようデザインがアップグレードされています。

学習者モニター

教師やモデレーターは、自分のコンピューターまたはデバイスで学生など他のユーザーのデバイスのサムネイルをプレビューできます。

wePresent Education Packのこの機能は、学生のアクティビティやプレゼンテーションをメインディスプレイに送る前にチェックする際に役立ちます。これにより、教師はより集中して学生に適切な指導を行うことができます。

GoogleおよびApple AirPlay対応

WiCS-2100では、オーディオとビデオのサポートを含むChromecastとAirPlayデバイスの統合が可能です。これにより、どちらのミラーリングソリューションを利用していても同時に作業をすることができ、オンスクリーンの注釈機能

やインタラクティブホワイトボード機能など、オンボードでのやり取りやコラボレーションツールのすべてが活用できます。

進化したマルチユーザーレイアウトと会議コントロール

ダイナミックなスクリーンレイアウトにより、より素早く柔軟なオンスクリーンコラボレーションが実現しました。WiCS-2100は、プレゼンテーションコンテンツのディスプレイ最適化を自動的に設定することで、複数の発表者に対応します。

モデレーターによるコントロールが極めて重要な環境でも、WiCS-2100では最大32人のログインユーザーに対する会議コントローラとオンスクリーンユーザープレビュー、他者のプレゼンテーションのロックする機能が利用できます。

WiCS-2100は、役員会議室でもクラスルームでも、共同作業を行うすべての場所で、効果的なワイヤレスコラボレーションを実現します。

技術仕様**WEPRESENT WICS-2100**

一般仕様	
オペレーティング・システム	Windows 7, 8, 8.1, 10 以降 Mac OS X, 10.9 以降 Android 4.0 以降 iOS 9 以降
ネイティブ業界標準サポート	Apple AirPlay Google Chromecast
ビデオ出力	1 x HDMI
フレームレイト	最大 30 fps
出力解像度	最大 1080p
接続中のユーザー	Wi-Fi 経由で最大 32 または LAN 経由で最大 64
ソース	ダイナミック・スクリーン・レイアウトで同時に最大 4 つまで
オーディオ出力	HDMI アナログはオーディオ・ジャック 3.5mm 経由
認証プロトコル	WPA WPA 2 PSK WPA Enterprise
無線伝送プロトコル	2.4G(b/g/n) / 5G(a/n/ac) 切替可能
インターフェース	1 x イーサネット LAN 1 x (後面) + 1 x (前面) USB
消費電力	外部電源アダプター (DC 12V/2A) イーサネットによる給電 (PoE)
熱損失	19 BTU / 時間
重量	1000 ± 5%g (パッケージあり) 344 ± 5%g (パッケージなし)
寸法	169.87 x 129.19 x 45.52 mm
環境温度	動作温度: 0°C ~ +40°C (動作) -20°C ~ +70°C (保管)
周囲の湿度	動作時: ≤ 85% 保管時: ≤ 90%RH

生成日: 15 Mar 2023

技術仕様は予告なく変更する場合があります。最新情報については、www.barco.com をご覧ください。