

wePresent WiCS-2100

Ispirare la collaborazione attraverso presentazioni wireless



- **Condividi contenuti audio e video da un Chromebook o un dispositivo Android**
- **Integra contenuti audio/video da un dispositivo iOS**
- **L'anteprima utente a schermata visualizza le miniature di tutti i dispositivi collegati**
- **Layout schermo dinamico del contenuto di più utenti**
- **Modalità standby eco**
- **Alimentazione via Ethernet (PoE) per installazioni flessibili e semplici**

wePresent WiCS-2100 è una soluzione wireless semplice da usare, che consente agli utenti di effettuare presentazioni, interagire e collaborare tra di loro con ogni tipo di dispositivo. WiCS-2100 è la prima unità wePresent ad offrire modalità di standby eco, che consente di ridurre il consumo energetico senza compromettere prestazioni o affidabilità. La modalità standby eco utilizza un'alimentazione discreta per continuare ad avere funzionalità ottimali risparmiando energia.

Funzioni per una collaborazione effettiva

Espandendo la tecnologia del gateway wireless per le presentazioni multi-piattaforma wePresent, il modello WiCS-2100 fornisce alle aziende e ai docenti nuove funzionalità specifiche per una collaborazione più efficiente e più efficace. WiCS-2100 offre funzioni interattive disponibili in WiPG-1600W con aggiornamenti aggiuntivi per migliorare la collaborazione durante le riunioni e le sessioni di insegnamento.

Monitor studente

Gli insegnanti (o moderatori) possono visualizzare in anteprima una miniatura del dispositivo di uno studente (o di un altro utente) sul proprio computer o dispositivo. Questa funzione del pacchetto Education di wePresent consente di monitorare l'attività o la presentazione di uno studente prima che questa venga inviata al display principale. Gli insegnanti possono così concentrarsi maggiormente sulla formazione e mantenere i propri studenti sulla strada giusta.

Supporto Google e Apple AirPlay

WiCS-2100 offre l'integrazione con i dispositivi Chromecast e AirPlay, incluso il

supporto audio e video. Ciò offre agli utenti di entrambe le soluzioni di mirroring di collaborare contemporaneamente e di sfruttare l'intera gamma di strumenti di collaborazione e interazione integrati disponibili come funzioni di aggiunta di note a schermata e lavagna interattiva.

Controlli della conferenza e layout multi-utente migliorati

Grazie al layout schermo dinamico, la collaborazione a schermata diventa più veloce e più flessibile. WiCS-2100 si adatta a più presentatori, configurando automaticamente il contenuto della presentazione per ottimizzare il display.

Per ambienti in cui il controllo del moderatore è di fondamentale importanza, WiCS-2100 offre il controller per conferenze, un'anteprima utente a schermata per un massimo di 32 utenti connessi, oltre alla possibilità di bloccare la visualizzazione della presentazione da parte degli altri utenti.

WiCS-2100 consente un'efficace collaborazione wireless nei consigli di amministrazione, nelle aule e ovunque le persone collaborino.

Specifiche tecniche**WEPRESENT WICS-2100**

Specifiche generali	
Sistema operativo	Windows 7, 8, 8.1, 10 e versioni successive Mac OS X, 10.9 e versioni successive Android 4.0 e versioni successive iOS 9 e versioni successive
Supporto standard di settore nativo	Apple AirPlay Google Chromecast
Uscita video	1 x HDMI
Velocità fotogrammi	fino a 30 fps
Risoluzione uscita	fino a 1080p
Utenti collegati	fino a 32 tramite Wi-Fi o 64 tramite LAN
Sorgenti	fino a 4 connessioni simultanee con layout schermo dinamico
Uscite audio	HDMI analogico tramite jack audio 3,5 mm
Protocollo di autenticazione	WPA WPA 2 PSK WPA enterprise
Protocollo di trasmissione wireless	2,4G(b/g/n)/5G(a/n/ac) commutabile
Interfacce	1 x Ethernet LAN 1 x (posteriore) + 1 x (anteriore) USB
Consumo energetico	Adattatore per alimentatore (DC 12V/2A) Alimentazione via Ethernet
Dissipazione calore	19 BTU/h
Peso	1000±5% g (con confezione) 344±5% g (senza confezione)
Dimensioni:	169,87 x 129,19 x 45,52 mm
Temperatura ambiente	Temperatura operativa: 0 °C -+40 °C Stoccaggio: -20 °C -+70 °C
Umidità ambientale	Operativa: 85% Stoccaggio: 90% di umidità relativa

Generato il: 15 Mar 2023

Le informazioni e i dati forniti riguardano l'apparecchiatura descritta. Tuttavia ogni singolo articolo è soggetto a modifiche senza preavviso.
L'ultima versione di questo opuscolo è disponibile all'indirizzo www.barco.com.