

Fallstudie

Effektivt inställnings- och underhållsarbete av audiovisuellt kommunikationssystem



dB audiovisuellt skapar, installerar, integrerar och underhåller kompletta ljud- och videolösningar för att lösa sina kunders kommunikationsbehov.

Erfarna tekniker från dB audiovisuellt kan mycket effektivt installera, integrera och underhålla komplexa, audiovisuella kommunikationssystem med hjälp av tillförlitliga identifieringsetiketter för kablar och komponenter.

Utmaning

Möjliggöra effektivt systeminställnings- och underhållsarbete

dB audiovisuella ljud- och videokommunikationslösningar inkluderar stora volymer av kablar som måste kunna identifieras tydligt för att möjliggöra effektivt installations-, integrerings- och underhållsarbete. De mer komplexa audiovisuella systemen inkluderar också stora mängder av HDMI-, nätverks- och ljudportar som är beroende av etikettering för att man snabbt ska kunna ansluta rätt kablar.

dB audiovisuellt behövde också en mycket tillförlitlig etikett för att kunna identifiera placeringsarrangemang i tillställningar för politiska debatter. Föridentifierad placering gör att dB audiovisuellt kan identifiera talaren med en textremsa i realtid under pågående debatt. Kameror som automatiskt vänds mot en talare och är parade med ett komplett audiovisuellt system som sänder över Internet, medger en transparent politisk debatt i Nederländerna som är öppen för alla medborgare med internetanslutning. Att få talarens namn och parti rätt är ett viktigt villkor för dB audiovisuella kunder och den bredare allmänheten. Tillförlitliga placeringsetiketter gör att teknikerna från dB audiovisuellt kan säkerställa att talarna identifieras på korrekt sätt.

Dessutom behövde alla etiketter kunna skrivas ut i fält med hjälp av bärbara och praktiska utskriftssystem.

Lösning

Bärbara skrivare med tillförlitliga etiketter

Brady tillhandahåller de självlaminerande vinylkabeletiketterna B-427, de kostnadseffektiva polyesterkomponentetiketterna B-422 och de mer motståndskraftiga, gula vinyletiketterna B-595 för att identifiera kablar och komponenter. För att lösa behovet av bärbara skrivare tillhandahåller Brady etikettskrivarna BMP41 och BMP61.



Den självlaminerande kabeletiketten B-427 kan enkelt lindas runt de video-, ljud- och nätverkskablar som dB audiovisueel använder. Etiketten inkluderar ett transparent laminat som håller trycket i perfekt skick under mycket lång tid. Komponentetiketterna B-422 är en idealisk lösning för att etikettera HDMI-portar och in- och utgångar för ljud. De hjälper yrkespersoner i fält att ansluta alla kablar snabbt och korrekt. Etiketterna B-595 erbjuder en tillförlitlig lösning vid allmänna identifieringsbehov.

Etikettskrivaren BMP41 och BMP61 känner automatiskt igen alla etiketrullar och kassetter som används av dB audiovisueel. THT-etikettskrivarna kalibreras automatiskt och är färdiga för utskrift omedelbart efter att etikettmaterialet har satts på plats. De är smidigt bärbara, inkluderar ett standardtangentbord och är fullständigt funktionella i fristående läge för att enkelt möjliggöra etikettutskrift i fält.



Resultat

Snabba och effektiva ingrepp

dB audiovisueel kan snabbt och effektivt utföra systeminstallation, integrering och underhåll på plats tack vare tydlig kabel- och komponentetikettering. Teknikerna behöver oftast inte ens konsultera sina omfattande utskrifter av teknisk dokumentation för att göra ingrepp av god kvalitet.