

Studium przypadku

Efektywna konfiguracja i konserwacja systemu komunikacji audiowizualnej



Firma dB audiovisueel zajmuje się tworzeniem, instalowaniem, integrowaniem i serwisowaniem kompletnych rozwiązań audio-wideo w celu zaspokojenia potrzeb komunikacyjnych swoich klientów.

Doświadczeni technicy dB audiovisueel są w stanie bardzo wydajnie instalować, integrować i konserwować złożone systemy komunikacji audiowizualnej, korzystając z niezawodnych etykiet identyfikacyjnych kabli i komponentów.

Wyzwanie

Umożliwienie wydajnej konfiguracji i konserwacji systemu

Rozwiązania audio-wideo dB audiovisueel zawierają dużą liczbę kabli, które muszą być wyraźnie oznaczone, aby umożliwić sprawny montaż, integrację i konserwację. Bardziej złożone systemy audiowizualne cechują się również dużą liczbą portów HDMI, portów sieciowych i audio, które wymagają oznakowania, aby móc szybko podłączyć odpowiednie kable.

Firma dB audiovisueel potrzebowała również wysoce niezawodnej etykiety do identyfikacji układu miejsc siedzących podczas debat politycznych. Wcześniejsze zidentyfikowanie miejsc siedzących umożliwia dB audiovisueel identyfikację mówcy za pomocą nakładki tekstowej w czasie rzeczywistym podczas toczącej się debaty. Kamery, które automatycznie zwracają się do mówcy w połączeniu z kompletnym systemem audiowizualnym transmitowanym przez Internet zapewniają przejrzystość debaty politycznej w Holandii, dostępnej dla każdego obywatela posiadającego połączenie z Internetem. Poprawne podanie nazwiska i partii mówcy jest ważnym warunkiem dla klientów firmy dB audiovisueel i szerszej publiczności. Dzięki niezawodnym etykietom na miejsca siedzące technicy z dB audiovisueel mogą mieć pewność, że mówcy są identyfikowani poprawnie.

Ponadto musi istnieć możliwość drukowania wszystkich etykiet w terenie za pomocą mobilnych i praktycznych systemów drukujących.

Rozwiązanie

Drukarki mobilne z niezawodnymi etykietami

Firma Brady dostarczyła samolaminujące winylowe etykiety na przewody B-427, ekonomiczne poliestrowe etykiety na komponenty B-422 oraz bardziej wytrzymałe, żółte etykiety winylowe B-595, które umożliwiają identyfikację kabli i komponentów. Aby zaspokoić potrzebę druku mobilnego, firma Brady dostarczyła drukarki etykiet BMP41 i BMP61.



Samolaminującą etykietę kablową B-427 można łatwo owinąć wokół kabli wideo, kabli audio i kabli sieciowych stosowanych przez dB audiovisuel. Etykieta zawiera przezroczysty laminat, który pozwala zachować nadruk na etykiecie w nieskazitelny stan przez bardzo długi czas. Etykiety komponentów B-422 są idealnym rozwiązaniem do oznaczania portów HDMI oraz portów wejściowych i wyjściowych audio. Pomagają one profesjonalistom w terenie szybko i prawidłowo podłączyć wszystkie kable. Etykiety B-595 stanowią niezawodne rozwiązanie w przypadku ogólnych potrzeb identyfikacyjnych.

Drukarki etykiet BMP41 i BMP61 automatycznie rozpoznają wszystkie rolki i kasety z etykietami stosowane przez dB audiovisuel. Drukarki etykiet THT kalibrują się automatycznie i są gotowe do drukowania natychmiast po włożeniu materiału eksploatacyjnego. Cechują się one dużą mobilnością, posiadają standardową klawiaturę i są w pełni funkcjonalne w trybie autonomicznym, co umożliwia drukowanie etykiet w terenie z wielką łatwością.



Efekty

Szybkie i skuteczne interwencje

Dzięki czytelnemu oznakowaniu kabli i komponentów firma dB audiovisuel może szybko i sprawnie przeprowadzać instalację, integrację i konserwację systemów na miejscu u klienta. Technicy zazwyczaj nie muszą nawet sięgać do swoich obszernych teczek z dokumentacją techniczną, aby dokonać skutecznej interwencji.