

Esettanulmány

Hatékony audiovizuális kommunikációs rendszer beállítása és karbantartása



A dB audiovisueel komplett audiovizuális megoldásokat állít össze, telepít, integrál és tart fenn ügyfelei kommunikációs igényeinek kielégítésére.

A dB audiovisueel tapasztalt technikusai nagy hatékonysággal képesek komplex audiovizuális kommunikációs rendszereket telepíteni, integrálni és karbantartani, amihez megbízható kábel- és alkatrész-azonosító címkékre is támaszkodnak.

Kihívás

Hatékony rendszerbeállítás és karbantartás

A dB audiovisueel audiovizuális kommunikációs megoldásai nagy mennyiségű kábelt tartalmaznak, amelyeket a hatékony telepítéshez, integrációhoz és karbantartáshoz egyértelműen azonosítani kell. A bonyolultabb audiovizuális rendszerek jelentős számú HDMI-, hálózati és audioportot is tartalmaznak, amelyeknél a címkézésre támaszkodnak a megfelelő kábelek gyors csatlakoztatása során.

A dB audiovisueel cégnek megbízható címkékre volt szüksége az üléshelyek azonosításához a politikai viták során. Az előre meghatározott és ismert ülésrend lehetővé teszi, hogy a dB audiovisueel a megfelelő szöveggel valós időben azonosítsa a beszélőt a vita során. Az automatikusan a beszélőre forduló kamerák az interneten elérhető teljes audiovizuális rendszerrel együtt átláthatóvá teszik a politikai vitákat Hollandiában, mivel azokat minden internetkapcsolattal rendelkező polgár elérheti. A beszélő nevének és pártjának megjelenítése a dB audiovisueel ügyfeleinek és a szélesebb nyilvánosságnak is fontos elvárása. A megbízható ülőhelycímkék lehetővé teszik a dB audiovisueel technikusainak a beszélő megfelelő azonosítást.

Ehhez az összes címkét a helyszínen kell hordozható és praktikus nyomtatási rendszerekkel kinyomtatni.

Megoldás

Hordozható nyomtatók megbízható címkékkel

A Brady B-427 önlamináló vinil kábelcímkéket, költségghatékony B-422 poliészter alkatrész-azonosító címkéket és tartósabb, B-595 sárga vinil címkéket biztosított a kábelek és alkatrészek azonosításához. Hordozható nyomtató eszközként pedig Brady BMP41 és BMP61 címkenyomtatókat biztosított.



A B-427 önlamináló kábelcímké könnyen a dB audiovisueel által használt video-, audio- és hálózati kábelek köré tekerhető. A címkéhez átlátszó laminálás tartozik, ami nagyon sokáig eredeti állapotában tartja azt. A B-422 alkatrészcímkék ideális megoldást jelentenek a HDMI-portok, valamint az audiobemenetek és -kimenetek felcímkézésére. A helyszínen támogatják a szakembereket, hogy az összes kábelt gyorsan és helyesen csatlakoztathassák. A B-595 címkék megbízható megoldást kínálnak az általános azonosítási igényekre.

A BMP41 és BMP61 címkenyomtatók automatikusan felismerik a dB audiovisueel által használt összes címketekercset és kazettát. A THT címkenyomtatók automatikus kalibráció után a fogyóeszköz behelyezése után azonnal készen állnak a nyomtatásra. Rendkívül jól hordozhatók, szabványos billentyűzetet tartalmaznak és önálló üzemmódban is teljesen működőképesek, így jelentősen megkönnyítik a helyszíni címkenyomtatót.



Eredmények

Gyors és hatékony beavatkozások

A kábelek és alkatrészek egyértelmű címkézésének köszönhetően a dB audiovisueel gyors és hatékony helyszíni telepítést, integrációt és karbantartást képes végezni. A technikusoknak általában a magas szintű beavatkozáshoz sem is kell megkeresniük a műszaki dokumentációs mappákat.