

**BOSCH**

Yaşam için teknoloji

Yapılandırılmış ve verimli belediye meclisi toplantıları

Uygulama Notu

DICENTIS Konferans Sistemi

Belediye meclisi toplantılarında konular büyük ölçüde değişebilir: bir imar planı belirlemek, bir kentsel yenileme projesini onaylamak veya belediye bütçesini yönetmek. Verimliliği artırmak ve tüm katılımcılara olumlu bir toplantı deneyimi sağlamak için, organize ve yapılandırılmış toplantılar yapmak önemlidir. DICENTIS Konferans Sistemi tam da burada devreye girer. **DICENTIS'in belediye meclisi ve yerel parlamento toplantıları için nasıl ideal olduğunu görün.**

Yapılandırılmış toplantılar değerli zaman tasarrufu sağlar

Oylama konuları da dahil olmak üzere toplantı gündemleri, kolay Toplantı Uygulama Yazılımı kullanılarak önceden hazırlanabilir. Katılımcılar hızlı kimlik tespiti ve oylama için kayıt kartı kullanabilir. Bu, konuşmacının adı ses ve video ile bağlantılı olduğundan toplantıyı kolaylaştırır. DICENTIS sistemi, toplantının yolunda gitmesine yardımcı olmak için tasarlanmıştır.

DICENTIS boşluğu dolduruyor

DICENTIS, toplantıya katılımı artıran otomatik kamera kontrolünü destekler. Tüm katılımcıların konuşmacının yüzünü büyük bir ekranda veya multimedya cihazının dokunmatik ekranında görmesini sağlar. Ayrıca sistemin ses ve videosu web yayını çözümlerine yayınlamak için kullanılabilir ve bu da uzaktaki bir izleyicinin toplantıyı takip etmesini sağlar.



Belediye meclisleri için gerekli olan tipik işlevler



Tanıma



Konuşmacı istek listesi



Oylama



Toplantıya odaklanın

Başkan, tüm toplantıyı tek bir multimedya cihazından yönetebilir ve bu da katılımcıları, gündemi ve oylama turlarını yapılandırılmış bir şekilde yönetmesini sağlar. İsteğe bağlı olarak, toplantıyı sinoptik düzen aracılığıyla yönetmek için herhangi bir tablet kullanılabilir. Bu, başkanın kimin söz istediğini görmesini ve sözü başka bir konuşmacıya vermesini sağlar. Yerel karakterlerdeki konuşmacı istek listesi de verimli toplantılara katkıda bulunur. Katılımcılar, kullanımı kolay dokunmatik ekranlı cihazda kimin konuştuğunu ve sırada kimin olduğunu görebilir. Cihazın mikrofon ve hoparlörleri aynı anda aktiftir ve gelişmiş bir yüz yüze deneyim sağlar.

Oylama kararları hızlı ve şeffaf hale getirir

Yerel projelere ve mali konulara karar vermek, herhangi bir belediye meclisi toplantısının merkezi bölümüdür. Oylama turu başladığında, konferans cihazlarındaki renkli oylama düğmeleri görünür hale gelir ve katılımcıların kolayca, hızlı ve sezgisel bir şekilde oy kullanmalarını sağlar. Güvenilir oylama sonuçları sağlamak için, gizli oylamanın yanı sıra etkilenmiş oylama da desteklenir. Toplam sonuçlar multimedya ve dokunmatik ekranlı cihazlarda görüntülenirken bireysel oylama sonuçları sinoptik kontrol düzeninde görüntülenir. Oylama raporları otomatik olarak oluşturularak şeffaflık daha da artırılabilir.

Sistem bileşenleri

Belediye başkanı

- ▶ **Toplantı içeriğine doğrudan erişimle toplantıyı yönetmek için multimedya cihazı** (DCNM-MMD2)⁽¹⁾
- ▶ **Yüksek yönlendirmeli mikrofon** (DCNM-HDMIC)⁽²⁾
- ▶ **1 kullanıcı için kimlik doğrulama lisansı** (DCNM-LSID)⁽³⁾
- ▶ **1 kullanıcı için oy kullanma lisansı** (DCNM-LSVT)⁽³⁾
- ▶ **Hızlı tanımlama için yakın alan iletişim (NFC) kartı** (ACD-MFC-ISO)⁽³⁾⁽⁴⁾

Katılımcılar

- ▶ **Dokunmatik ekranlı toplantı cihazı** (DCNM-DE) toplantı işlevini içerir ve varsayılan olarak konuşmacı istek listesini görüntüler⁽¹⁾
- ▶ **Oylama özelliğine sahip toplantı cihazı** (DCNM-DVT) varsayılan olarak toplantı ve oylama işlevlerine sahiptir⁽⁵⁾
- ▶ **Yüksek yönlendirmeli mikrofon** (DCNM-HDMIC)⁽²⁾
- ▶ **1 kullanıcı için kimlik doğrulama lisansı** (DCNM-LSID)⁽³⁾
- ▶ **1 kullanıcı için oy kullanma lisansı** (DCNM-LSVT)⁽³⁾
- ▶ **Katılımcı kimliğinin hızlıca tespit edilmesi için NFC kartı** (ACD-MFC-ISO)⁽³⁾⁽⁴⁾

Merkezi ekipman

- ▶ **Tüm sistem cihazlarının ses ve güç kaynağını yönetmek için ses işlemcisi ve güç anahtarı** (DCNM-APS2)
- ▶ **Daha büyük sistemlere ekstra güç sağlamak için güç anahtarı** (DCNM-PS2)
- ▶ **DICENTIS hizmetlerini çalıştırmak için sistem sunucusu** (DCNM-SERVER)
- ▶ **Sistem sunucu yazılımı lisansı** (DCNM-LSYS)

İsteğe bağlı yazılım lisansları

- ▶ **Toplantı hazırlığı ve yönetimi lisansı** (DCNM-LMPPM)
- ▶ **Katılımcı veritabanı lisansı** (DCNM-LPD)
- ▶ **Oylama hazırlığı ve yönetimi lisansı** (DCNM-LVPM)
- ▶ **Kamera kontrol lisansı** (DCNM-LCC)
- ▶ **Sunucu lisansı** (DCNM-LMS)
- ▶ **Yazılım bakım sözleşmesi** (DCNM-xSMA)

Aksesuarlar

- ▶ Üçüncü taraf **video ekranı**
- ▶ Üçüncü taraf **kamerası**⁽⁶⁾
- ▶ Üçüncü taraf **anahtarı**
- ▶ **DICENTIS cihazları için sistem kablosu düzeneği** (DCNM-CBxx) ağ kablosu



(1) Oylama ve kimlik tanımlama ile genişletilebilir

(2) Diğer seçenekler şunlardır:

Uzun gövdeli mikrofon (DCNM- MICL)

Kısa gövdeli mikrofon (DCNM-MICS)

(3) İsteğe bağlı

(4) 50 adet başına

(5) Kimlik tanıma ile genişletilebilir.

(6) Kamera kontrolü için DICENTIS Lisansı (DCNM-LCC) aracılığıyla CGI protokollerine sahip ONVIF uyumlu IP kameraları, Sony ve Panasonic kameraları destekleyerek genişletilebilir

Parlamentolar, toplantı odaları ve kongre merkezleri için de uygundur

Neden IP tabanlı DICENTIS Konferans Sistemi'ni seçmeliyiz?



en yüksek performans

Tüm sistem bileşenleri için sıkıştırılmamış dijital ses, 100 dile kadar **üstün, gecikmesiz ses sağlar**



geleceğe hazır

Standart hale getirilmiş IP teknolojisi ve yazılım tabanlı ekosistem, güvenilir, ölçeklenebilir ve geleceğe hazır bir konferans çözümü sunar



güvenli

Uluslararası olarak tanınan şifreleme ve açık standart güvenlik teknolojisi, gizli dinleme, yetkisiz erişim ve verilerin değiştirilmesine karşı en iyi korumayı sağlar



esnek

İhtiyaçlarınıza göre uyarlanmıştır. Küçük veya büyük, bağımsız veya tamamlayıcı çözümlerle entegre, tümü seçtiğiniz sistem yapılandırmasını destekler



uygun maliyetli

Standart BT altyapısından, sunucu alanından, mevcut BT bilgisinden yararlanır ve **maliyetleri azaltmak için uzaktan bakıma olanak tanır**