

DCN-SWSMD-E Lizenz Streaming Konferenzdaten

www.boschsecurity.com



BOSCH
Technik fürs Leben



- ▶ XML-Streams für einfache Verarbeitung und Protokollierung
- ▶ Schnittstelle zu Video-Clienanwendungen für die Anzeige von Konferenzdaten über Videobildschirme oder Videoprojektoren
- ▶ Video-Clienanwendung auf DCN-SW-DVD enthalten
- ▶ C#-Beispielquellcode auf DCN-SW-DVD enthalten
- ▶ Software-Entwicklerhandbuch verfügbar

Funktionen

Es ist eine Vielzahl von Streaming-Aktivitäten möglich. Möglich sind unter anderem:

- Konferenz starten/stoppen, Rednerliste, Abstimmungsergebnisse einzeln/gesamt, teilnehmende Delegierte.
- Für die Definition der Stream-Inhalte stehen Filter zur Verfügung. Wenn z. B. im Stream nur Abstimmungsaktivitäten erforderlich sind, können alle anderen Informationen ausgefiltert werden.
- Vor dem Senden zum Stream werden Aktivitäten in eine Warteschlange eingereiht. Die Größe der Warteschlangen ist frei definierbar.
- Die Client-Berechtigung wird über eine Liste zulässiger IP-Adressen kontrolliert. Clients mit unbekannter IP-Adresse können den Stream nicht empfangen.
- C-Sharp-Beispielquellcode und ein Software-Entwicklerhandbuch sind auf der DVD von DCN-SW-E verfügbar

Im Lieferumfang enthaltene Teile

Anzahl	Bauteil
1	E-Mail mit Lizenzaktivierungsdaten

Technische Daten

DCN NG: DCN-SW-E

DCN-SW-E ist erforderlich, bevor Sie diese Lizenz verwenden können

Bestellinformationen

DCN-SWSMD-E Lizenz Streaming Konferenzdaten

DCN Next Generation Conference Software Streaming Meeting Data (Konferenzsoftware für Streamen von Meeting-Daten) zur Bereitstellung von Konferenzdaten wie aktuelle Sprecher, Wortmeldeliste, Abstimmungsergebnisse und weiteren Informationen für Videobildschirme oder Videoprojektoren. Zur Verwendung mit DCN-SW-E.

Bestellnummer **DCN-SWSMD-E**

Software-Optionen

DCN-SW-E Lizenz Conference Suite Hauptmodul

DCN Next Generation Conference Software Hauptmodul, eine Plattform für alle anderen Konferenzsoftware-Module, elektronischer Berechtigungscode.

Bestellnummer **DCN-SW-E**