



PlaceCam 3

daviko Videokonferenzen. Mehr erreichen.

Die neuartige Videokonferenz-Software, die die Vorteile der Peer-to-Peer-Technologie mit denen eines Client-Server-Systems verbindet. Ideal, wenn Sie Videokonferenzen mit bis zu 40 Teilnehmern durchführen wollen oder Sie wegen einer begrenzten Upload-Bandbreite die Datenverteilung über einen Server bevorzugen.

PlaceCam 3 bringt Sie weiter

Schaffen Sie mit einer IP-basierten Multipoint-Videokonferenz-Software eine völlig neue kommunikative Verbindung:

- Verbessern Sie die unternehmensinterne Zusammenarbeit und vereinfachen Sie Projektabspraken.
- Gestalten Sie die Kommunikation zwischen einzelnen Filialen persönlicher und effektiver.
- Setzen Sie kurzfristige Meetings mit Geschäftspartnern an und sparen Sie dabei Reisezeit.
- Nutzen Sie E-Learning und erhöhen Sie so die effektive Lernzeit Ihres Personals.
- Schaffen Sie einen praktischen Informationsübermittler für Ihre Mitarbeiter.

Und das alles ohne die persönliche Anwesenheit der Teilnehmer an einem gemeinsamen Ort – direkt von Ihrem Arbeitsplatz aus. Sie sparen so kostbare Zeit und bares Geld.

Die Nutzung von PlaceCam 3 ist kinderleicht. Durch die intuitive Oberfläche können Sie alle Funktionen einfach und bequem nutzen. Folgende Funktionen von PlaceCam 3 unterstützen die Zusammenarbeit während der Videokonferenz:

- Das Application-Sharing macht es möglich, jede beliebige Anwendung von Ihrem Computer zu anderen Konferenzteilnehmern zu übertragen und gemeinsam zu bearbeiten.
- Per File-Transfer können beliebige Dateien problemlos zu ausgewählten Konferenzteilnehmern übertragen werden.
- Die Chat-Funktion ermöglicht einen Austausch von schriftlichen Nachrichten mit ausgewählten Konferenzteilnehmern.
- Die Aufzeichnung von Videokonferenzen gestattet es, anderen das aufgezeichnete Material zur Verfügung zu stellen oder ein Archiv anzulegen.

PlaceCam 3 auf einen Blick:

- Multipoint-Konferenzen mit bis zu 40 Teilnehmern ohne kostenintensiven MCU-Server
- Nutzung von Hybridtechnik (zwischen Peer-to-Peer-Technologie und Server-Client-System)
- Keine zusätzliche, spezielle Hardware notwendig
- Application-Sharing für eine unkomplizierte Zusammenarbeit
- File-Transfer zu anderen Teilnehmern
- Aufzeichnung und Wiedergabe von Videokonferenzen
- Höchste Bildqualität durch H.264/AVC-Videocodier-Standard
- Beste Tonqualität durch 16 kHz-Sampling und sprachoptimierte Komprimierung
- Integrierte Echo-Kompensation (unter Windows XP)
- AES 256 bit-Verschlüsselung aller Daten
- Konferenzen über Firewall und NAT-Router hinweg
- Bitrate einstellbar von 48 bis 1440 kbit/s

System-Voraussetzungen:

- **Betriebssystem:**
Windows 2000, XP, Vista
- **Prozessorleistung:**
> 1.5 GHz bei AMD Athlon XP oder Mobile-Prozessor oder > 2.0 GHz bei Intel Pentium4/Celeron
- **Speicherplatz:**
mind. 256 MB RAM
- **Grafik:**
mind. Microsoft DirectX 8.0, Grafikkarte mit guter 2D-Beschleunigung und mind. 16 MB, mind. XGA 1024x768
- **Soundkarte:**
mind. 16-bit-Soundkarte
- **Zubehör für Audio:**
Headset oder Mikrofon-Lautsprecher-Kombination
- **Zubehör für Video:**
USB-Kamera oder Videokamera mit Framegrabberkarte oder DV über Firewire-Schnittstelle
- **Datenübertragung:**
IP-Verbindung (Intra- oder Internet) mit (A)DSL-Geschwindigkeit

PlaceCam 3 überlässt Ihnen die Führung

PlaceCam 3 verbindet das Beste aus zwei Welten miteinander: die Vorteile der Peer-to-Peer-Technologie und die des Client-Server-Systems. Diese neuartige Hybrid-technologie ist eine Weiterentwicklung unserer bewährten Videokonferenz-Software daViKo 3. Ein zwischengeschalteter kostenintensiver Server (MCU) ist auch hier nicht notwendig, denn PlaceCam 3 nutzt zentrale Internetserver zur Verteilung der Daten.

Die Kontaktverwaltung von PlaceCam 3 nimmt nur bestätigte Kontakte in Ihr persönliches Verzeichnis auf. Über die Suche finden Sie Ihre gewünschten Teilnehmer, senden diesen Ihren Kontaktwunsch und können sie nach deren Bestätigung zu Ihrer Kontaktliste hinzufügen. Das macht das Arbeiten mit PlaceCam 3 angenehm und sicher.

Bei mehr als drei Konferenzteilnehmern empfiehlt sich der Einsatz von Moderatoren, um einen effektiven Ablauf der Videokonferenz zu gewährleisten. Sie können bei PlaceCam 3 zuvor festlegen, wer in den Konferenzen Moderator oder einfacher Teilnehmer ist. Je nach Status stehen dem Teilnehmer dann verschiedene bzw. eingeschränkte Funktionen zur Verfügung (s. Tabelle).

Teilnehmerstatus und zur Verfügung stehende Funktionen bei PlaceCam 3:

	Einfacher Teilnehmer	Teilnehmer mit Application-Sharing	Moderator
Max. Teilnehmeranzahl	3*	3*	40
Application-Sharing		x	x
File-Transfer		x	x
Rechteverwaltung Audio und Video			x
Recording			x

*Solange kein Moderator anwesend ist.

Ein Moderator verwaltet während der Videokonferenz die Rechte, Audio- und Videosignale zu senden. So kann er bestimmen, welcher Teilnehmer gerade aktiv Audio- und Videosignale senden kann und wer zu diesem Zeitpunkt lediglich passiver Teilnehmer ist, der nur Signale empfangen (also nur zuhören bzw. zuschauen) kann. Ein passiver Teilnehmer kann sich dem Moderator durch das Drücken des Video- bzw. Audio-Buttons bemerkbar machen und daraufhin von diesem das Recht erteilt bekommen, Audio- und Videosignale zu senden und aktiv an der Konferenz teilzunehmen. Ebenso kann ihm das Recht vom Moderator wieder entzogen werden. Indem der Moderator also entscheidet, welche zehn Teilnehmer (von insgesamt bis zu 40 Teilnehmern) zeitgleich aktiv sind und welche nicht, sorgt er für einen reibungslosen Ablauf der Konferenz.



PlaceCam 3 wird auch Sie überzeugen

Laden Sie sich die Demoversion von PlaceCam 3 auf www.daviko.com herunter, um die Vorteile unserer Videokonferenz-Software vor Ort in Ihrem Unternehmen kostenlos und unverbindlich zu testen.

Wir entwickeln und implementieren gern mit Ihnen gemeinsam für Ihr Unternehmen mit seinen individuellen Anforderungen eine passgenaue Software-Lösung. Sprechen Sie uns einfach an.

PlaceCam 3 ist ein Produkt der
daviko – Gesellschaft für digitale audiovisuelle Kommunikation mbH
 Am Borsigturm 50 | 13507 Berlin | Tel.: +49 30 430043-44 | Fax: +49 30 430043-55
 E-Mail: kontakt@daviko.com | Web: www.daviko.com