

Komunikacja „Twarzą w Twarz”

Systemy wideokonferencyjne TANDBERG

Wideokonferencja - nowoczesny i efektywny sposób komunikacji, znoszący bariery geograficzne.

Szeroka paleta rozwiązań dla różnych grup odbiorców.

Systemy komunikacji wizualnej TANDBERG są kompletnymi rozwiązaniami dostosowanymi do aktualnych potrzeb i wymagań Klienta.

Dlaczego komunikacja wideo?

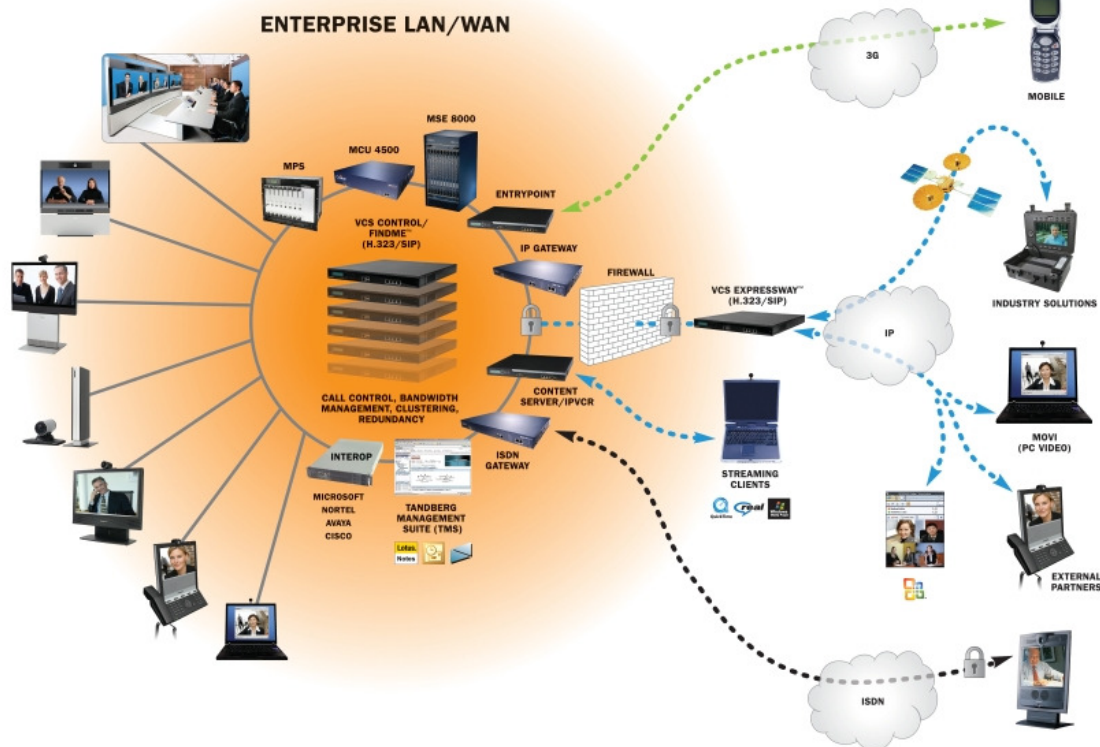
- Spotkania na wideo mogą w znacznym stopniu zastąpić spotkania osobiste.
- Wideokonferencje są coraz częściej wybieraną formą komunikacji do prowadzenia rozmów o strategii, analizowania bieżących zadań, tworzenia planów, spotkań grup projektowych czy negocjacji.
- Największą zaletą systemów wideo jest oszczędność czasu i kosztów związanych z ograniczeniem konieczności podróżowania na spotkania.
- Możliwość niemal bezpośredniego kontaktu „twarzą w twarz”, w czasie rzeczywistym, przyspiesza proces podejmowania kluczowych decyzji, ogranicza ryzyko niedomówień i zwiększa zrozumienie przekazu.
- Dzięki technice wideo efektywność interakcji ze słuchaczami zwiększa się nawet o 38% w porównaniu z rozmową telefoniczną.
- Spotkania „twarzą w twarz” są o 43% bardziej sugestywne niż rozmowy telefoniczne.



Oferowane przez MCX Telecom wysokiej klasy systemy wideokonferencyjne TANDBERG uwzględniają istniejące uwarunkowania infrastruktury informatycznej firmy, a ich wdrożenie nie wymaga budowy specjalnych łączy komunikacyjnych.

MCX Telecom dostarcza nie tylko terminale, ale również całą gamę urządzeń infrastruktury sieci wideokonferencyjnej (gateway'e, gatekeeper'y, border controller'y, mostki wideokonferencyjne, systemy archiwizacji itp.) zapewniające pełną skalowalność oferowanych rozwiązań.

Oferujemy również dedykowane oprogramowanie do zarządzania systemem i planowania konferencji.



Wybrane funkcje

- Duo Video /H.239 - jednoczesne oglądanie uczestników spotkania i obrazu np.: z komputera PC.
- PC Presenter - przesyłanie obrazu z komputera podłączonego bezpośrednio przez wejście wysokiej rozdzielczości.
- PC SoftPresenter - wysyłanie do systemu wideokonferencyjnego prezentacji z komputera przez sieć IP.
- MultiSite - połączenia wideo i audiokonferencyjne w sieciach ISDN i IP (H.323 i SIP).
- Rate Matching/ Transcoding - podłączanie kolejnych terminali w ramach wideokonferencji wielopunktowej z różnymi prędkościami oraz przez różne protokoły audio i wideo.
- H.264 - wysoka jakości obrazu przy małej prędkości łącza.
- CD-Quality Audio - odbiór dźwięku STEREO w jakości CD (20 kHz).
- Secure Conference - najwyższy poziom szyfrowania AES 128 bit.
- Obsługa wysokich rozdzielczości HD 1080p i 720p
- Panoramic - obsługa wysokich rozdzielczości panoramicznych (16:9).

- Wireless - podłączenie terminali wideokonferencyjnych do sieci bezprzewodowych.
- Streaming - uczestnictwo w wideokonferencji poprzez ekran komputera przy wykorzystaniu standardowej przeglądarki internetowej

Wymierne korzyści

- Oszczędności dzięki ograniczeniu kosztów podróży i pobytu, które są związane z organizacją spotkań, szkoleń i seminariów w sposób tradycyjny.
- Szybka i efektywna dystrybucja informacji, szybsze podejmowanie decyzji oraz niezakłócony przepływ informacji - możliwość ustalania działań na dany dzień na podstawie informacji z ostatnich 24 godzin.
- Dostępność wysoko wykwalifikowanych specjalistów, współpraca między zespołami ekspertów - praca grupowa na odległość.
- Utrzymanie bezpośrednich relacji między pracownikami, większa koncentracja na rzeczach najważniejszych i wzmocnienie poczucia solidarności w grupie.
- Utrzymanie regularnych kontaktów z kluczowymi dostawcami i klientami.
- Większa efektywność szkoleń - możliwość przeszkolenia, w tym samym czasie, większej ilości osób znajdujących się w różnych geograficznie miejscach.