

# Wideokomunikacja na odległość

## TANDBERG Movi

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

**Komunikacja „twarzą w twarz” z dowolnego miejsca w dowolnym czasie.**

**Poznaj zalety wideokonferencji w wysokiej rozdzielczości.**

**System Movi w połączeniu z komputerem zapewnia krystalicznie czysty obraz i dźwięk wszędzie tam, gdzie musisz pracować – na lotnisku, w hotelu, w kawiarni oraz w biurze domowym.**



Movi zapewnia integrację z siecią wideokonferencji przedsiębiorstwa.

Dzięki temu możesz utrzymać łączność z całą społecznością wideo bez względu na miejsce, w którym przebywasz.

Intuicyjny interfejs użytkownika rozwiązania Movi umożliwia szybkie, łatwe i niezawodne nawiązywanie połączeń z biurowymi systemami wideokonferencji, salami konferencyjnymi, innymi użytkownikami systemu Movi, a także użytkownikami systemu teleobecności.

### Charakterystyka

- Intuicyjny interfejs użytkownika oraz funkcja obecności, która informuje, kiedy użytkownicy są dostępni.
- Współpraca ze wszystkimi standardowymi urządzeniami działającymi w oparciu o protokół SIP oraz H.323, również z telepresence.
- Łatwe wdrażanie i zarządzanie.
- Skalowalność do wielu tysięcy użytkowników.

## Zastosowanie

- Umożliwienie wszystkim pracownikom wykorzystania zalet komunikacji wideo w wysokiej rozdzielczości z użyciem komputera.
- Przyspieszenie procesu podejmowania decyzji, a także zapewnienie możliwości dzielenia się wiedzą i utworzenia spójnego zespołu.
- Prowadzenie wideokonferencji w wysokiej rozdzielczości, w dowolnym miejscu i czasie.

## Wymagania dla infrastruktury sieciowej

- Tandberg Management Server wersja 12.1 lub nowsza
- Tandberg Video Communication Server wersja X4.1 lub nowsza
- Elastyczne zarządzanie przepustowością (udostępnianie)

## Wymagania dla komputera

Rozdzielczość wysyłanego/ odbieranego obrazu zależy od wydajności procesora:

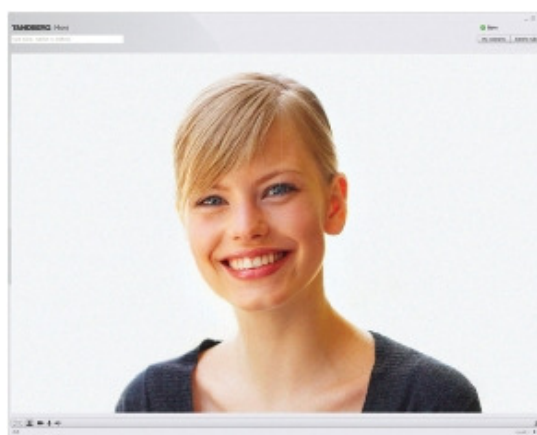
- Minimalnie: procesor obsługujący zestaw instrukcji SSE2 (Pentium IV lub nowszy)
- Kodowanie 720p/30 klatek na sekundę wymaga zastosowania procesora Intel Core2Duo 1,2 GHz lub szybszego
- Kodowanie VGA z prędkością 30 klatek na sekundę jest dostępne dla procesorów niższej klasy, np. Intel Atom 1,6 GHz

System operacyjny:

- Windows XP SP2 lub nowszy
- Windows Vista

## Wydajność

- Rozdzielczość 720p oraz szybkość 30 klatek na sekundę umożliwia uzyskanie krystalicznie czystego obrazu.
- Najlepszy dźwięk wśród systemów komunikacji wideo wykorzystujących połączenie z komputerem (MPEG4 AAC-LD, G.722.1, G.711).
- Technologia eliminacji echa, umożliwiająca dostosowanie do używanego urządzenia.



## Wymagania dla kamery

Rozwiązanie zaprojektowano pod kątem obsługi wszystkich kamer internetowych zgodnych z systemem Windows.

W celu uzyskania optymalnych rezultatów firma TANDBERG zaleca używanie kamery wyposażonej w czujnik światła i obiektyw szerokokątny (F2.0 lub lepszy), który zapewnia rozdzielczość VGA przy prędkości 30 klatek na sekundę lub większej.

W celu uzyskania obrazu w wysokiej rozdzielczości (720p/30 klatki na sekundę) zalecana jest kamera TANDBERG PresicionHD™ USB.