

*„Nie ma lepszej komunikacji niż sytuacja,
w której widzi się rozmówcę.
Jest to kontakt niemalże osobisty.”*

Maciej Matynia,
prezes J.J. Darboven Poland Sp. Z o.o.

Zaawansowana usługa od Netii

Netia Video Anywhere to zaawansowana usługa wideokonferencyjna, umożliwiająca wykonywanie wielostronnych rozmów wideo w jakości HD, z możliwością współdzielenia plików, np. prezentacji, dokumentów, arkuszy kalkulacyjnych, obrazów itp.

Usługa świadczona jest w różnych wariantach, również z terminalami wideokonferencyjnymi.

Korzyści:

- ograniczenie kosztów podróży służbowych i delegacji
- efektywniejsze wykorzystanie czasu wysoko opłacanych specjalistów i menedżerów
- możliwość natychmiastowej reakcji w sytuacjach kryzysowych

Funkcjonalności:

- aplikacja na pc oraz na urządzenia mobilne
- sale wideokonferencyjne
- możliwość zapraszania gości
- obsługa terminali różnych producentów, obsługujących standardowe protokoły (H323, SIP)

Zalety usługi

Technologia wideokonferencji pozwala na swobodną komunikację. Teraz każdy może korzystać z systemów typu TelePresence niezależnie czy łączy się ze smartfona na lotnisku w Warszawie, czy z komputera stacjonarnego w Poznaniu lub z sali konferencyjnej w Krakowie. Nie ma potrzeby inwestowania w drogi sprzęt i rozbudowane systemy sieciowe, ponieważ Netia oferuje wideokonferencje w jakości HD z użyciem istniejących sieci IP opartych o standardowe rozwiązania.

Komunikacja bez ograniczeń

Usługa pokazuje, że komunikacja za sprawą Netia Video Anywhere to naturalne rozszerzenie sposobu pracy. Nasi Klienci doceniają jakość, z jaką wideokonferencje Netii pozwalają na przeprowadzenie spotkań, czy burzy mózgów „twarzą w twarz” ze swoimi współpracownikami, klientami czy partnerami firmy.

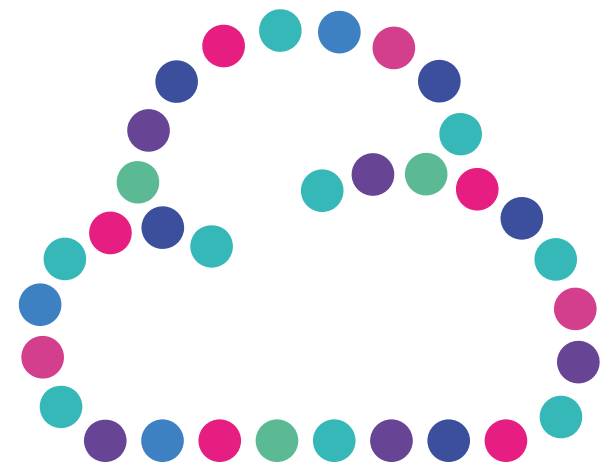
nva@netia.pl



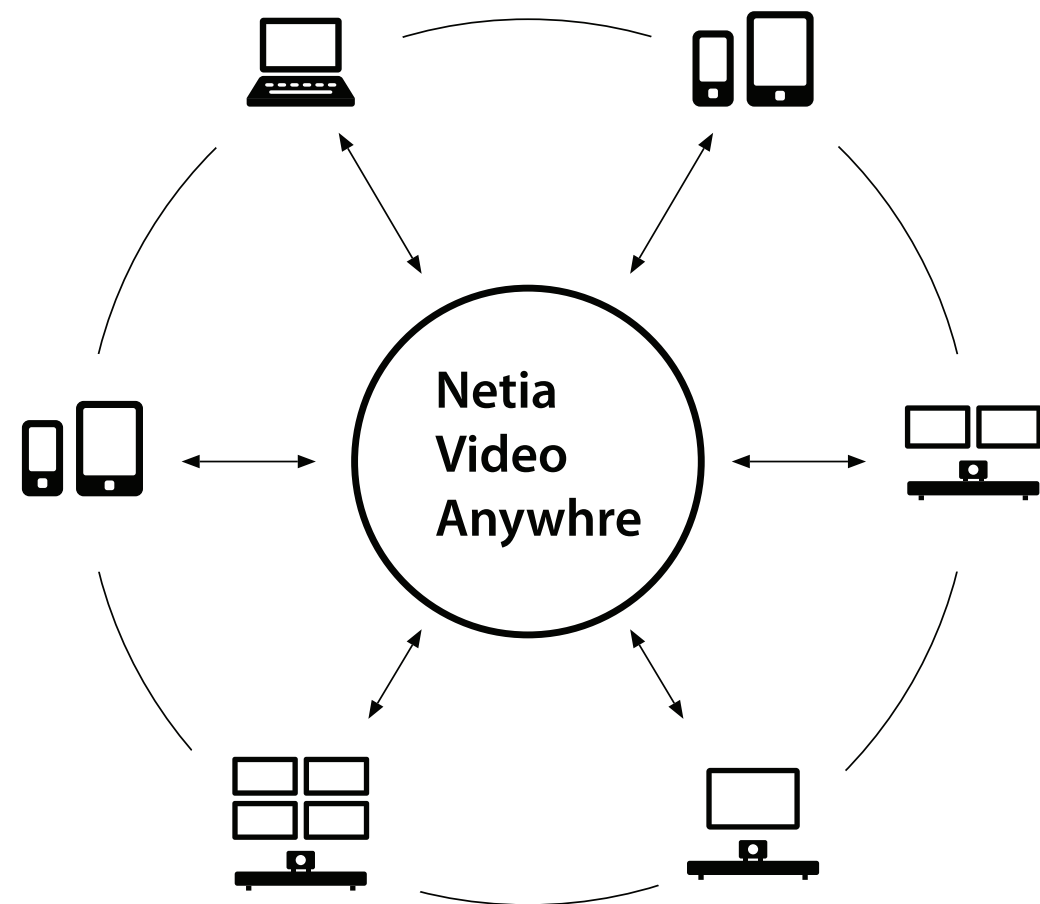
Wideokonferencja dla Firm

Netia Video Anywhere

N E T I A



Wideokonferencja



Netia Video Anywhere – aplikacje

Osiągnij wysokiej jakości obraz na smartfonach, tabletach, komputerach, wideoterminalach oraz wideokonferencyjnych systemach typu Telepresence



Aplikacja na urządzenia mobilne to oprogramowanie, które zmienia smartfony i tablety z systemami iOS™ lub Android™ w wysokiej wydajności terminale wideokonferencyjne. Aplikacja zapewnia wyjątkową wszechstronność. Może być biurkowym wideotelefonem, a w Twoich rękach staje się mobilnym urządzeniem do spotkań z wieloma uczestnikami jednocześnie. Podłączony do dużego ekranu, staje się przenośnym wideoterminalem. Gdy jesteś w podróży, pozwoli na wielostronną wideokonferencję HD dającą możliwość współpracy wszędzie tam gdzie jest dostępny zasięg sieci 3G/4G lub Wi-Fi.



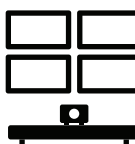
Aplikacja na PC to oprogramowanie, które zmienia komputery przenośne i stacjonarne wyposażone w systemy operacyjne Windows™, Mac™ i Linux™, w profesjonalne urządzenia do komunikacji wideo. Desktop pozwala każdemu użytkownikowi na zmianę układu okien, wysyłanie dowolnego otwartego okna aplikacji jako prezentacji, dołączanie i zapraszanie gości do wideokonferencji. Wszystko to dostępne jest za pomocą „jednego kliknięcia”.

Terminale ostępne w ofercie



Room™ to gotowe urządzenie typu wideoterminal przeznaczone do zastosowań stacjonarnych w salach konferencyjnych, które oferuje jakość obrazu do 1080p przy 30 klatkach/sek. dając wrażenie realnego spotkania na żywo, a to wszystko na zwykłych łączach internetowych. Sterowanie zdalną kamerą oraz łatwa integracja z innymi rodzajami urządzeń końcowych za pomocą technologii

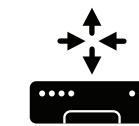
Technologia Adaptive Layering™, sprawia wrażenie, jakby spotkanie odbywało się w tym samym pokoju. Całość może być zamontowana na wygodnym mobilnym statywie, tak aby jakość HD Twoich wideokonferencji była dostępna również w innych salach konferencyjnych..



Panorama™ to pierwsze na rynku rozwiązanie TelePresence dla wymagających w przystępnej cenie, które zapewnia prawdziwe wrażenia z zastosowaniem maksymalnie 20 ekranów, każdy jakości 1080p z 60 klatkami/sek. Panorama może łączyć się wielostronnie z różnymi typami urządzeń począwszy od smartfonów i komputerów aż do wideoterminali, bez obciążenia jakości spowodowanej transkodowaniem. Dzięki wsparciu dla dowolnej kombinacji pełnowymiarowych ekranów, Panorama jest idealnym rozwiązaniem dla szerokiego spektrum użytkowników i zastosowań np.: ośrodków zarządzania w zakładach produkcyjnych, pomieszczeń dowodzenia i kontroli, wirtualnych pomieszczeń handlowych, zdalnych szkoleń (np. personelu), ośrodków akademickich i innych.

Infrastruktura

Zarządzaj prawami dostępu do spotkań i połączeniami wideo za pomocą innowacyjnych komponentów, które zmieniają zwykłe sieci IP w zaawansowane i niedrogie systemy komunikacji



Router jest sercem systemu wideokonferencyjnego. Architektura urządzenia wykorzystuje opatentowaną technologię Adaptive Layering. Jakość wideo każdego z uczestników jest uzależniona od możliwości sieci i poszczególnych urządzeń końcowych.



Portal umożliwia dostęp do systemu wideo z dowolnego urządzenia np. komputera wyposażonego w przeglądarkę internetową. Zapewnia użytkownikom i administratorom niezwykłą wygodę i elastyczność pracy. Użytkownicy zarządzają własnymi wideo spotkaniami. Administratorzy mogą natomiast realizować wszystkie zadania związane z zarządzaniem w dowolnej lokalizacji.



Gateway łączy tradycyjne systemy wideokonferencyjne typu H.323 oraz SIP z bardziej wydajnym relatywnie tańszym środowiskiem wideokonferencyjnym. Pozwala łączyć się z infrastrukturą i urządzeniami końcowymi wielu dostawców, w tym Polycom i Cisco. Obsługuje przy tym takie niezbędne funkcjonalności jak H.239 (przesyłanie prezentacji) i H.235 (szyfrowanie).



Replay umożliwia użytkownikom zapis i publikację wideokonferencji na stronie WWW w celu oglądania na żywo jak i późniejszego odtwarzania. Poprzez wbudowaną stronę internetową urządzenie daje dostęp do biblioteki zapisanych wideokonferencji. Zapisywane jak i prezentowane na żywo relacje wideo są kodowane w standardowym formacie Flash i mogą być oglądane za pomocą dowolnej przeglądarki, która obsługuje tę technologię.

Zakres oferty

