

## PARAMETRY USŁUGI

# WIDEOKONFERENCJA

Wideokonferencja umożliwia komunikację, w czasie rzeczywistym, między wieloma rozmówcami. Przekaz obejmuje dźwięk i obraz wideo w rozdzielczości HD i może być realizowany w obrębie sieci korporacyjnej lub przez internet. Uczestnicy wideokonferencji mają nie tylko możliwość rozmowy, ale także pracę nad wspólnymi dokumentami. Mogą również udostępniać sobie materiały zapisane w ich komputerach.

Do wideokonferencji można przyłączyć się za pomocą terminala znajdującego się w sali konferencyjnej lub komputera stacjonarnego, laptopa, tabletu lub smartfonu.

### Wydajność rozwiązania wideo

- Eliminowanie błędów sieci – optymalna wydajność bez QoS
- Wideokonferencje między kilkoma lokalizacjami bez zauważalnych opóźnień

### Intuicyjny interfejs użytkownika

- Inicjowanie wywołań jednym kliknięciem.
- Sterowanie pilotem na podczerwień oraz klawiaturą i myszą, możliwość zastosowania ekranów dotykowych.
- Pilot z klawiaturą umożliwiającą wprowadzanie tekstu.
- Klawiatura ekranowa.
- Pełna, automatyczna integracja z bazą danych użytkownika.

### Elastyczność i funkcjonalność:

- Intuicyjne ikony informujące o statusie innych użytkowników, np. obecności.
- Kontekstowe funkcje nawiązywania połączeń, uzależnione od statusu wybranych kontaktów.
- Automatyczny lub ręczny wybór liczby uczestników.
- Podgląd obrazu z kamery lokalnej.

### Usługa obejmuje:

- Platformę zapewniającą komunikację między terminalami.
- Wynajem sprzętu wideokonferencyjnego do instalacji w biurach i salach konferencyjnych.
- Oprogramowanie dla komputerów PC.
- Oprogramowanie dla smartfonów lub tabletów.
- Wynajem konwertera (bramy), umożliwiającego połączenia ze sprzętem wideokonferencyjnym innych dostawców.
- Bramę głosową, umożliwiającą dostęp do wideokonferencji przy użyciu telefonu.
- Wirtualną salę wideokonferencyjną dla każdego użytkownika.

Klienckie oprogramowanie wideokonferencyjne umożliwia realizację wysokiej jakości połączeń wideokonferencyjnych za pomocą internetu i sieci bezprzewodowych, z wykorzystaniem komputerów stacjonarnych i urządzeń przenośnych.

- Optymalizacja transmisji wideo do każdego urządzenia końcowego i w każdej możliwej sieci.
- Integracja z narzędziami do współpracy grupowej w czasie rzeczywistym - Adobe®, IBM® i Microsoft®.