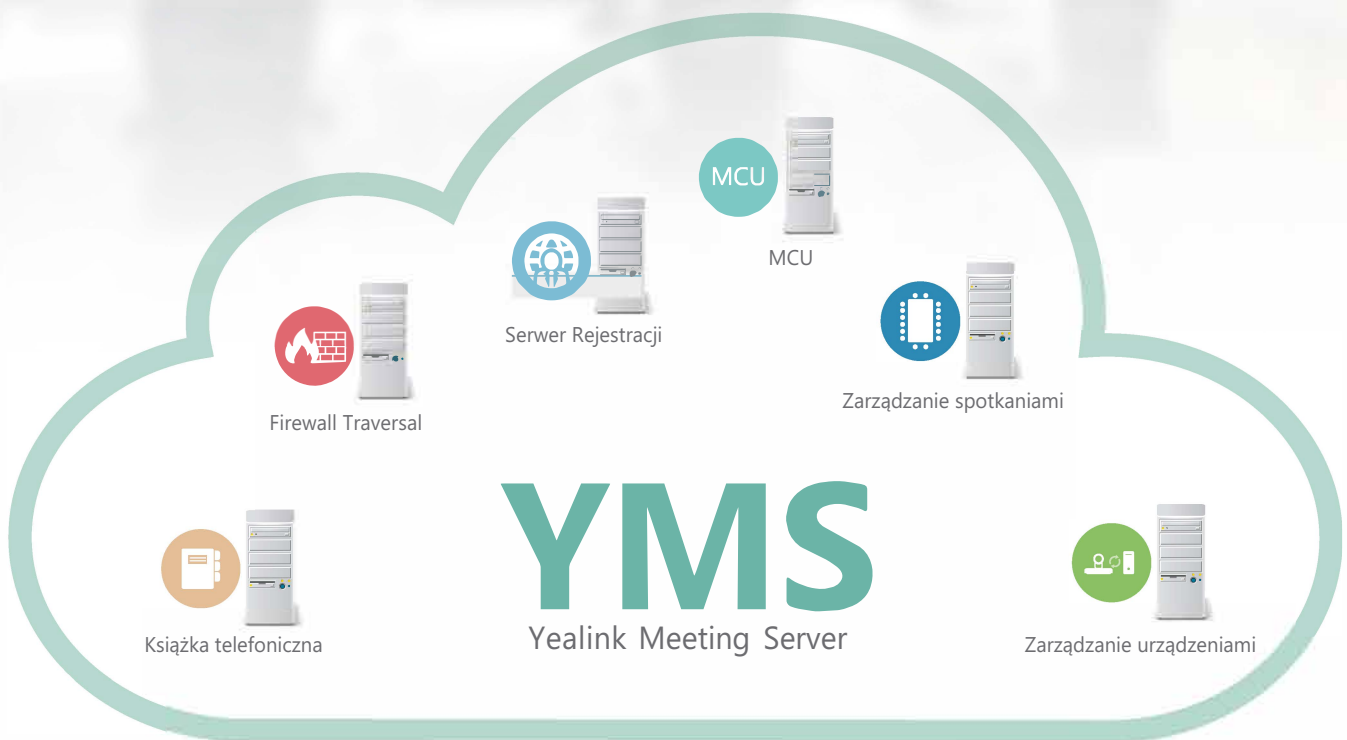


Making Meeting Simpler

Yealink Meeting Server (YMS)

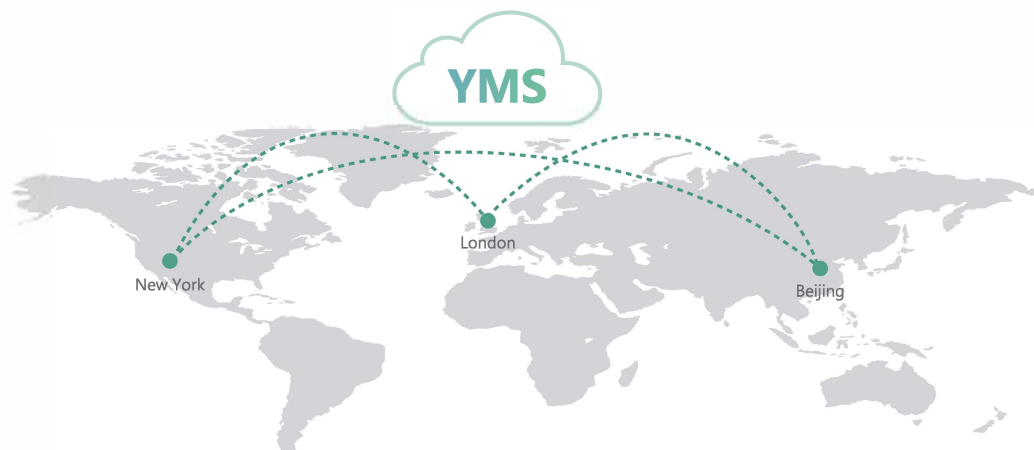
Wzrost znaczenia rozmów wideokonferencyjnych w komunikacji biznesowej oznacza, że prosty system zarządzania jakością tych spotkań, jest ważniejszy niż kiedykolwiek. Yealink Meeting Server to zintegrowana platforma wideokonferencyjna oparta na infrastrukturze chmurowej. Dostępna jako wirtualna maszyna pozwala na kompleksową obsługę dużych systemów wideokonferencyjnych i wielostronnych połączeń w jakości HD. Łączy w sobie mostek konferencyjny (MCU), rejestrację urządzeń, serwer traversal, książkę telefoniczną, serwer zarządzania urządzeniami i spotkaniami oraz wiele innych funkcji, które ułatwiają obsługę spotkań wideo. Współpracuje ze wszystkimi rozwiązaniami wideokonferencyjnych, w tym wideoterminalami, wideotelefonami, aplikacjami na komputery i urządzenia mobilne. YMS łączy ludzi na całym świecie, niezależnie gdzie się znajdują.



Platforma wideokonferencyjna oparta na chmurze

Architektura oparta na chmurze

Oparty na rozproszonej, chmurowej architekturze, Yealink Meeting Server może być instalowany na lokalnych serwerach (on-premise) lub wdrożony w oparciu o usługę chmury publicznej. Możliwość instalacji w postaci zwirtualizowanej, pozwala na lepsze wykorzystanie zasobów sprzętowych i ogranicza zużycie energii elektrycznej.



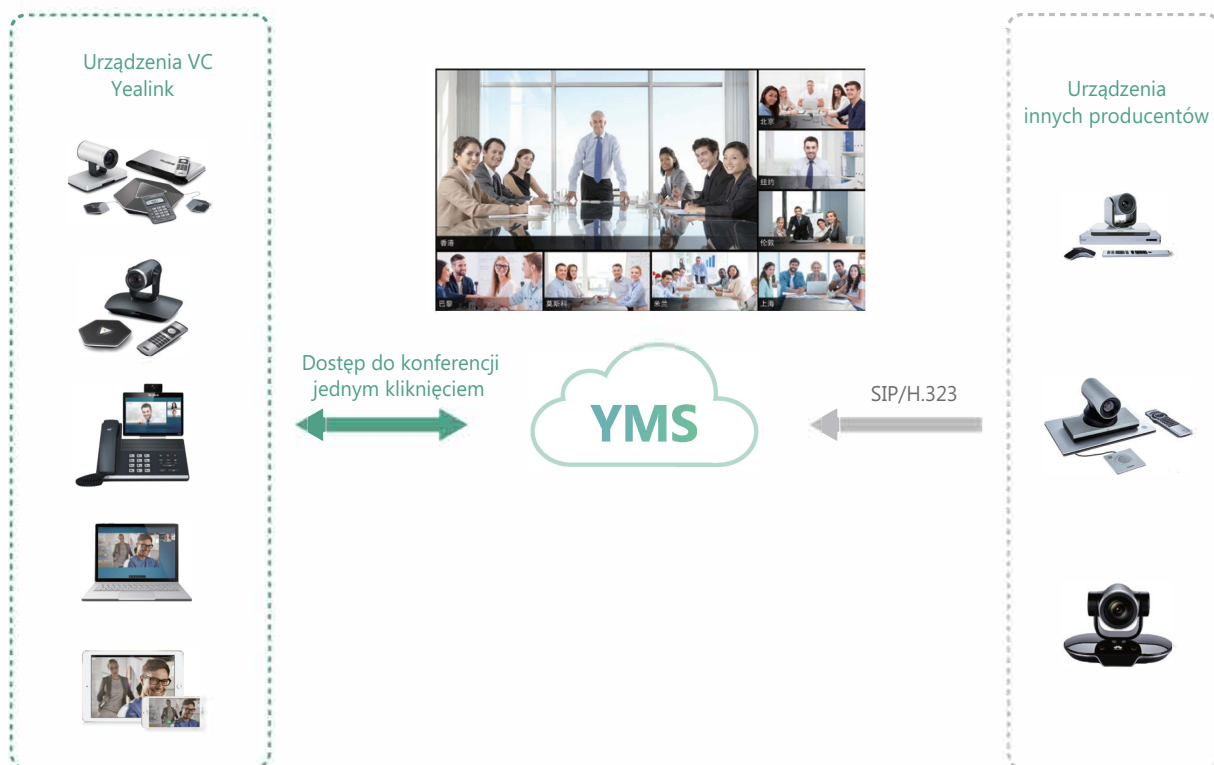
Funkcje ułatwiające zdalną współpracę

Yealink Meeting Server obsługuje wiele trybów konferencji, jak konferencje P2P, konferencje planowane i spontaniczne oraz tryb szkoleniowy, dopasowując się tym samym do potrzeb wielu firm. Pozwala na planowanie spotkań wideo i rezerwowanie wirtualnego pokoju spotkań bezpośrednio przez www lub Microsoft Outlook. Wyświetlane na ekranie przypomnienia o konferencji i dostęp do konferencji przy pomocy jednego kliknięcia, ułatwia pracę z urządzeniem. Dzięki wielu funkcjom zarządzania spotkaniami, moderator może w prosty sposób zmienić układ okien, wyciszyć wybranego lub wszystkich rozmówców, a także zakończy konferencję.



Dowolna osoba, dowolne urządzenie, dowolne miejsce

Yealink Meeting Server głęboko integruje się z rodziną urządzeń wideokonferencyjnych Yealink VC, np. wideoterminalem VC120, aplikacją VC Desktop, czy wideotelefonem T49G. Obsługuje wirtualne pokoje spotkań (VMR) i odbieranie połączeń przychodzących z systemów innych producentów, opartych na protokołach SIP/H.323. YMS pozwala na zdalne zarządzanie urządzeniami, co znacznie zwiększa efektywność pracy działu IT i redukuje koszty obsługi technicznej.

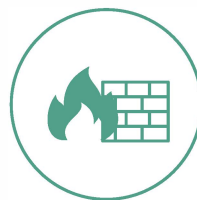


Bezpieczeństwo i niezawodność

Informacje przesyłane podczas wideokonferencji są bezpieczne dzięki obsłudze zaawansowanych protokołów takich jak TLS, SRTP, HTTPS i dynamicznego hasła. Wykorzystanie w YMS standardów ICE/TRUN/STUN/NAT, zapewnia użytkownikom pewną i stabilną komunikację.



Dynamiczne hasło
zabezpiecza informacje
przekazywane podczas spotkania



Firewall Traversal
zapewnia
niezawodną komunikację

Specyfikacja Yealink Meeting Server

Funkcje		Yealink Meeting Server
Moduły YMS	MCU	✓
	Serwer Rejestracji	✓
	Serwer Traversal	✓
	Serwer Zarządzania Spotkaniami	✓
	Serwer Zarządzania Urządzeniami	✓
	Serwer Książki Telefonicznej Enterprise	✓
	SIP Trunk	✓
Pojemność konferencji	Jednoczesne połączenia	Licencjonowane
	Dodatkowe połączenia audio	10-stronne
	Jednoczesne wirtualne pokoje spotkań (VMR)	Nielimitowane
Protokoły i kodeki	Protokoły komunikacyjne	H.323 & SIP
	Protokoły Dual Stream	H.239 & BFCP
	Protokoły bezpieczeństwa	TLS/SRTP/HTTPS/SSH, AES-128bit
	Kodeki wideo	H.264 High Profile, H.264, H.263
	Kodeki audio	G.722.1C, G.722.1, G.722, G.711(μ/A)
	Dynamiczne dopasowanie do pasma i odporność na utraty pakietów	✓
Funkcje MCU	Universal Transcoding	✓
	Continuous Presence	✓
	Aktywacja głosem	✓
	Układ okien 1+N	1+0, 1+4, 1+7, 1+9
	Układ okien z największą liczbą uczestników NxN	49-stron (7x7)
	Przełączanie widocznych okien	✓
	IVR	✓
Rejestracja i Firewall Traversal	Maksymalna liczba kont	10 000
	Funkcje Traversal	ICE/TRUN/STUN/NAT
Zarządzanie spotkaniami	Rezerwacja spotkań wideo	poprzez Web lub Outlook
	Rezerwacja wirtualnych pokoi spotkań	✓
	Spontaniczne konferencje (Ad-Hoc)	✓
	Stały wirtualny pokój spotkań (VMR)	✓
	Konferencja w trybie szkoleniowym	✓
	Kaskadowanie wideokonferencji	✓
	Konferencja punkt-punkt (P2P)	✓
	Synchronizacja informacji z wideoterminalami Yealink VC	✓
	Przypomnienia o konferencji	✓
	Dostęp do konferencji jednym kliknięciem	✓
	Automatyczne zapraszanie na konferencję	✓
	Zarządzanie konferencją	Zaproś/Usuń, Zablokuj/Zakończ, Wycisz wszystkich/uczestnika, Zmień układ okien, Nadaj uprawnienia, itp.
System i zarządzanie urządzeniem	Instalacja w postaci zwirtualizowanej	VMware(.OVA)/Hyper-V
	Interfejs www do zarządzania	✓
	Ustawienia e-mail SMTP	✓
	Monitorowanie status systemu	✓
	Statystyki konferencji	✓
	Zdalna aktualizacja systemu	✓
	Kopia zapasowa/przywracanie	✓
	Logi systemowe	✓
	Zdalne zarządzanie urządzeniami	✓



KONTEL Sp. z o.o. Sp. k.

02-528 Warszawa, Rakowiecka 30
 www.kontel.pl | info@kontel.pl | tel: 22 646 76 76
 www.yealink.pl | vcs_yealink@kontel.pl | tel: 22 565 45 15

Niniejsze tłumaczenie należy do KONTEL i podlega ochronie prawa autorskiego, jakiegokolwiek kopiowanie i wykorzystywanie treści bez zezwolenia jest niedozwolone. Materiał do wykorzystania tylko dla aktywnych partnerów handlowych za zgodą właściciela wyrażoną w umowie partnerskiej. Niniejsze opracowanie nie stanowi oferty w rozumieniu kodeksu handlowego. Producent zastrzega sobie prawo do zmian specyfikacji. Wszystkie znaki handlowe i towarowe są własnością ich odpowiednich właścicieli.