

Łatwy w obsłudze, stworzony dla małych i średnich sal konferencyjnych.

Yealink VC500 zaprojektowano, aby zapewnić wszystkim użytkownikom nieprzerwaną komunikację w miejscu pracy. Wyposażony w kamerę PTZ z 5x zoomem optycznym, obsługuje połączenia wideo w jakości 1080P i 60 FPS, aby Twoja rozmowa brzmiała i wyglądała bardzo naturalnie. Konstrukcja all-in-one, intuicyjny interfejs użytkownika oraz najwyższej klasy technologie wideo i audio, zapewniają łatwiejszą organizację spotkań i bardziej efektywną współpracę na odległość. Bardziej realistyczne odczucia audiowizualne uzyskano dzięki zastosowaniu kodeków H.265 / HEVC, Opus i dźwięku HD wspieranego przez głośnik Harman.

Wykorzystując funkcje zintegrowanej platformy wideokonferencyjnej Yealink Meeting Server (YMS), wideoterminal VC500 wspiera planowanie spotkań i błyskawiczne dołączanie do konferencji. VC500 idealnie sprawdzi się w małych i średnich salach konferencyjnych.



Szeroki kąt widzenia



Dopasowany do ekranu



H.265 / HEVC



1080P / 60FPS



Dotykowy telefon

Zalety produktu

Gwarancja dobrej jakości dźwięku i obrazu

Zastosowanie kamery PTZ z 5x zoomem optycznym sprawia, że rozmowy wideo 1080P/60FPS są bardziej płynne, a przesyłane prezentacje bardziej wyraźne. Szerokokątny obiektyw z poszerzonym polem widzenia w poziomie (83°), zapewnia widoczność każdego uczestnika spotkania, bez dostosowywania kamery. W jednym zestawie dźwięk obsługiwany jest przez dotykowy telefon konferencyjny Yealink CP960 z dźwiękiem HD i głośnikami od Harman, w drugim zestawie natomiast przez dwa bezprzewodowe mikrofony DECT, zbierające głos z 360° z 6 metrów - wybór zestawu należy do Ciebie.

Łatwiejsza obsługa, prostsze wdrożenie

Kompaktowa konstrukcja all-in-one integruje w jednym urządzeniu zarówno kodek i kamerę, a tylko 1 standardowy kabel RJ45 łączy stół konferencyjny z monitorem/TV. Ponadto, wideoterminal bezproblemowo dopasowuje się do wyświetlaczy o grubości od 1mm do 77mm. 5-calowy wyświetlacz dotykowego telefonu CP960 i przyjazny interfejs użytkownika, sprawiają że obsługa i zarządzanie spotkaniami jest proste i bardziej intuicyjne.

Mniejsze zużycie pasma, lepsze dopasowanie do możliwości sieci

Obsługa kodeków H.265/HEVC, z wykorzystaniem minimum 512kbps, pozwala realizować spotkania 1080P przy zużyciu do 50% mniej pasma, przy zachowaniu tak samo dobrej jakości połączenia (porównując do H.264). Nawet w przypadku utraty 30% pakietów, użytkownik nie zobaczy, ani nie usłyszy żadnej różnicy.

Kompatybilność i integracja

Yealink VC500 obsługuje standard H.323/SIP oraz RS-232/HTTP API I VISCA/PELCO. Głęboka integracja z platformą wideokonferencyjną opartą na chmurze - Yealink Meeting Server (YMS) - oferuje planowanie spotkań i błyskawiczne dołączanie do konferencji, a współpraca z Yealink Cloud Management Service (VCMS) usprawnia proces wdrożenia systemu. Prócz tego VC500 jest kompatybilny i działa z systemami wideokonferencyjnymi innych producentów oraz integruje się z wiodącymi chmurami: Yealink, Zoom, BlueJeans, Pexip i innymi.



- 1080P/60FPS i kamera PTZ 5x zoom optyczny
- Kąt widzenia w poziomie 83°
- Kodek wideo H.265/HEVC, 1080P już od przepustowości 512Kbps
- Technologia odporności na utraty pakietów do 30%
- 2 wyjścia HDMI i 2 wejścia do przesyłania prezentacji w HD (HDMI + Mini-DP)
- Telefon konferencyjny z 5-calowym dotykowym ekranem i głośnikami od Harman lub 2 bezprzewodowe mikrofony
- Głęboka integracja z wiodącymi platformami w chmurze: Yealink Cloud Management Service (VCMS), Yealink Meeting Server, StarLeaf, Pexip, Mind, Zoom i BlueJeans

Zawartość opakowania

- Kodek VC500 (zintegrowana kamera)
- Telefon konferencyjny CP960 z 2 bezprzewodowymi mikrofonami
- LUB 2 bezprzewodowe mikrofony
- Hub VCH50
- Pilot VCR11
- Zestaw kabli

Kamera PTZ Full-HD

- Rozdzielczość 1920 x 1080
- 60 klatek
- 5x zoom optyczny
- Kąt widzenia w poziomie: 83°
- Kąt widzenia w pionie: 52°
- Zakres ruchu w poziomie: +/- 30°
- Zakres ruchu w pionie: +/- 20°

Standardy i sieć

- Kodeki wideo:
265/HEVC, H.264 High Profile, H.264, H.263
- Forward Error Correction (FEC)
- Odporność na 30% utratę pakietów
- Elastyczne wykorzystanie łącza
- Optymalizacja przesyłania prezentacji, wideo i audio

Audio

- Kodeki audio:
 - Opus, próbkowanie 8~48kHz
 - G.722.1C, pasmo 14kHz
 - G.722.1, pasmo 7kHz
 - G.711 (PCMA/PCMU), pasmo 3.4kHz
- Technologie audio:
 - Kasowanie echa akustycznego
 - Automatyczna kontrola wzmocnienia
 - Yealink Noise Proof Technology
 - CNG, PLC, AJB, De-Rerb

Telefon konferencyjny CP960

- 3 wbudowane mikrofony
- Zbieranie dźwięku 360° z 6 m
- 2 x Przewodowe mikrofony CP
- Głośnik Harman
- 5-calowy dotykowy ekran z rozdzielczością 1280x720

Bezprzewodowe mikrofony CPW90

- Technologia DECT
- Pojemność akumulatora 800mAh
- Czas działania:
 - 24 godziny rozmów
 - 12 dni w trybie czuwania
- Zasięg wewnątrz budynku: 50m
- Zasięg na zewnątrz budynku: 300m (w idealnych warunkach)
- Zbieranie dźwięku 360° z 3 metrów
- Przycisk mute

Call Features

- 2 strumienie: wideo (1080P60) + prezentacja (1080P30)
- Układ wideo: Obraz w obrazie (PIP)
- Nagrywanie i odtwarzanie audio/wideo
- Obsługa dwóch ekranów z funkcją 'focus'
- Zrzuty ekranu na nośnik USB
- Wybieranie grupowe
- Zarządzanie połączeniami YMS:
 - zaprosz/usuń
 - wycisz/przywróć głos uczestnikom
 - zablokuj
- DND (nie przeszkadzać), statystyki połączeń
- Autoodpowiedź, mute, połączenia oczekujące
- Wirtualna klawiatura
- Lokalna książka telefoniczna: 500 wpisów
- Historia połączeń: wszystkie/nieodebrane/odebrane/wykonane
- Katalog LDAP
- Wybór języka

Protokoły

- H.323/SIP
- Dual stream: H.239 (H.323)/BFCP (SIP)
- FECC: H.224/H.281, Sony VISCA and PELCO D/P
- H.323: H.245, H.225, H.235, H.241
- Obsługa konta SIP i konta gatekeeper

Kompatybilne platformy chmurowe

- Yealink Cloud Management Service
- Yealink Meeting Server
- StarLeaf/UC OpenCloud, obsługa kodu QCP
- Pexip/Mind/Zoom/BlueJeans

Sieć i bezpieczeństwo

- IPv4 i IPv6, DHCP/statyczne IP
- HTTP/HTTPS web server
- RS232/HTTP API do integracji z systemami sterowania
- SRTP/TLS, szyfrowanie AES 128-bit
- QoS: 802.1p/q, Diff-serv
- VLAN, IEEE802.1X, LLDP-MED
- Ochrona przed atakami
- Diagnostyka sieci: Ping, śledzenia paczek
- Synchronizacja daty i godziny poprzez SNTP
- Wbudowane certyfikaty

NAT i Firewall Traversal

- ICE/TURN/STUN
- H.460
- NAT (manualny/tryb auto)
- Yealink intelligent firewall traversal
- Open VPN

Zarządzanie

- Konfiguracja przez www/z poziomu urządzenia/auto-provisioning
- Wirtualny pilot
- Aktualizacja oprogramowania, przywracanie ustawień fabrycznych
- Eksport lub import konfiguracji
- Eksport logów systemowych

Interfejsy: kodek VC500

- 2 x wyjście HDMI
- 1 x port rozszerzenia Yealink (RJ-45) dla VCH50 /telefonu CP960
- 1 x port 10/100/1000M Ethernet
- 2 x USB 2.0
- 1 x port zasilania
- 1 x Security lock slot
- 1 x przycisk reset

Interfejsy: VCH50

- 1 x port RJ45 do podłączenia kodeka VC500
- 1 x port RJ45 do podłączenia CP960
- 1 x wejście HDMI do podłączenia PC prezentacji z dźwiękiem
- 1 x wejście Mini-DP do podłączenia MAC/ prezentacji z dźwiękiem
- 1x USB 2.0 do nagrywania

Właściwości fizyczne

- Zewnętrzny zasilacz:
 - wejście AC 100~240V ii wyjście DC 48V/0.7A
- Półka ze śrubami do montażu ściana/TV
- Pobór mocy (PSU):
 - Stan bezczynności < 7 .8W, tryb pracy: 8W;
 - MAX: 11.8W
- Wymiary (Szer x Głęb x Wys):
 - kodek VC500: 300 mm x 99 mm x 165.3 mm
 - CP960: 338mm x 338mm x 74mm
 - VCR11: 190mm x 55mm x 24mm
- Wilgotność pracy: 10~95%
- Temperatura pracy: 0~40°C
- Temperatura przechowywania -30~70°C

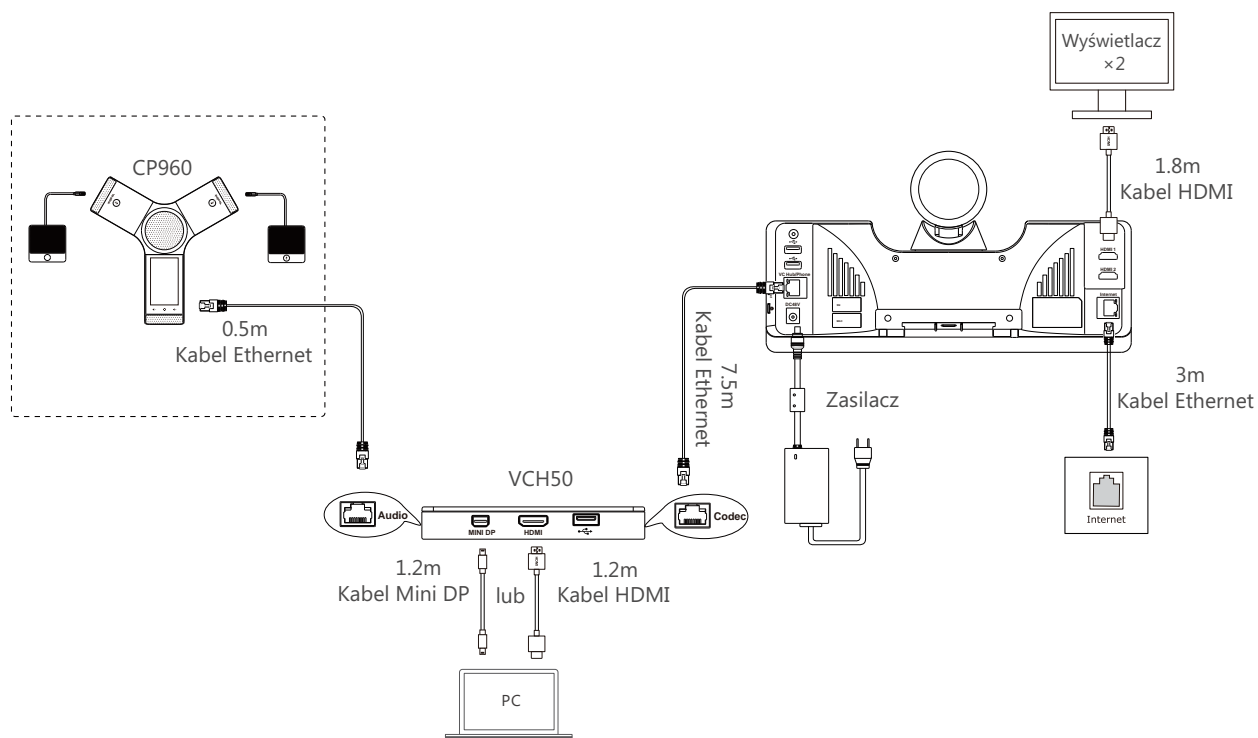
Opakowanie

- N.W/CTN: 6.6 kg
- G.W/CTN: 7.8 kg
- Wielkość: 385mm x 290mm x 245mm

Zgodność



Podłączenie



💡 Proszę podłączyć do portu HDMI 1, jeżeli posiadacz tylko jeden wyświetlacz

💡 Można również bezpośrednio podłączyć port VC Hub/Telefon na VC500 do portu Internet na telefonie konferencyjnym CP960

Yealink

Yealink jest światowym liderem rozwiązań do ujednocionej komunikacji (Unified Communication)- telefonów IP i systemów wideokonferencyjnych, które pomagają firmom o dowolnym profilu biznesowym prowadzić efektywną działalność zgodnie z hasłem „łatwej współpracy”. Producent ten prowadzi sprzedaż swoich rozwiązań w ponad 100 krajach na całym świecie. Nowe systemy wideokonferencyjne w ofercie Yealink integrują usługi głosowe i wideo tak, aby odpowiadać na rosnące potrzeby użytkowników oraz różnorodne scenariusze biznesowe.

Kontel

Kontel jest dystrybutorem z wartością dodaną z ponad 30-letnim doświadczeniem.

KONTEL jest wyłącznym importerem całego portfolio produktów Yealink: telefonów IP i terminali wideokonferencyjnych.

Więcej informacji o produktach Yealink: www.yealink.pl

Więcej informacji o KONTEL: www.kontel.pl

Prawa autorskie

Niniejsze tłumaczenie należy do KONTEL i podlega ochronie prawa autorskiego, a 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 i zostały użyte za ich zgodą.

Wsparcie techniczne

Najnowszy firmware, dokumentacja produktowa, FAQ i więcej zostało zamieszczone na Yealink WIKI (<http://support.yealink.com/>). Jeżeli nie znalazłeś tam potrzebnych informacji, polecamy kontakt z certyfikowanymi inżynierami z Działu Wsparcia Projektów w KONTEL.



KONTEL Sp. z o.o.
Rakowiecka 30, 02-528 Warszawa
www.kontel.pl | info@kontel.pl
www.yealink.pl | vcs_yealink@kontel.pl