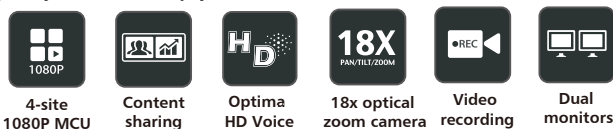


Zestaw wideokonferencyjny Full HD

Yealink VC400 to nowoczesny zestaw wideokonferencyjny. System wspiera protokół H.323 i SIP, dzięki czemu jest kompatybilny z większością zestawów wideokonferencyjnych dostępnych na rynku. W skład zestawu Yealink VC400 wchodzi m. in. kamera PTZ Full HD z 18-krotnym zoomem optycznym, zapewniając wysoką jakość przekazywanego obrazu. Dzięki wbudowanemu mostkowi można zestawić 4-stronną konferencję. Zestaw wideokonferencyjny Yealink VC400 idealnym rozwiązaniem dla biur zarządów, gdzie szybkość podejmowania decyzji ma znaczenie.



Kluczowe funkcje

Obraz Full HD

System Yealink VC400 umożliwia tworzenie wielostronnych konferencji (do 4 uczestników) dzięki wbudowanemu mostkowi wideokonferencyjnemu (MCU). Umożliwia przesyłanie dwóch strumieni: wideo + prezentacja w jakości Full-HD. Dzięki obsłudze dual stream uczestnicy wideokonferencji mogą prezentować dokumenty na ekranie i omawiać je podczas spotkania, co znacznie przyspiesza współpracę.

Dźwięk HD

Telefon Yealink VCS jest wyposażony w mikrofon dookólny, co umożliwia zbieranie głosu z całego otoczenia. Istnieje możliwość podłączenia dodatkowych mikrofonów, które zwiększą zasięg zbierania dźwięku do 5 m. Szerokopasmowy dźwięk CD 20KHz oraz nowoczesne technologie przetwarzania głosu gwarantuje użytkownikom doskonałą jakość audio.

Łatwość obsługi

Yealink VC400 wykorzystuje zaawansowane funkcje, aby zapewnić wysoką jakość wideokonferencji. Yealink wspiera inteligentne wyszukiwanie przy wykonywaniu połączeń. Podczas połączenia można dostosować układ ekranu w zależności od potrzeb. System ten obsługuje również nagrywanie wideo. Wykorzystanie zestawu wideokonferencyjnego Yealink VC400 zwiększa wydajność pracy.

Kompatybilność z innymi urządzeniami

Yealink VC400 obsługuje SIP i H.323 i jest kompatybilny z większością systemów wideokonferencyjnych innych dostawców. Do Yealink VC400 można podłączyć smartfony, tablety czy wideotelefony. Dzięki zestawowi VC400 użytkownicy mają dostęp do wideokonferencji w dowolnym miejscu i o każdej porze.

- 4-stronny mostek wideokonferencyjny (MCU) Full HD 1080P
- Kamera PTZ z 18-krotnym zoomem optycznym
- Mikrofon dookólny (360°)
- H.264 high profile ogranicza zajętość pasma konferencji do 50%
- Yealink intelligent firewall transversal
- Nagrywanie i odtwarzanie wideo
- Obsługa dwóch ekranów z funkcją "focus"
- Kompatybilność z innymi urządzeniami

W zestawie

- Kodek VC400
- Dedykowany telefon VCP40
- Kamera PTZ HD VCC18
- Pilot zdalnego sterowania VCR10

Kamera PTZ Full-HD

- Rozdzielczość 1920x1080
- 18-krotny zoom optyczny (maks.)
- Zakres ruchu w poziomie: $\pm 100^\circ$
- Zakres ruchu w pionie: $\pm 30^\circ$
- Możliwość zaprogramowania do 10 presetów
- Beauty shot feature

Mostek wideokonferencyjny (MCU)

- 4-stronny mostek 1080P/8-stronny 720P
możliwość zakupu licencji
- Dodatkowy 1 kanał audio
- Wykorzystanie wielu protokołów, kodeków,
pasma i rozdzielczości w tym samym czasie

Rozdzielczości wideo

- Full HD 1080P @ 30fps (1920x1080) przy 1Mbps
- 720P (1280x720) przy 521Kbps
- W448P (768 x 448), WQVGA (400 x 240)
- 4CIF (704x576), CIF (352 x 288)

Standardy wideo i sieć

- H.264 High Profile, H.264, H.263
- Dynamiczne dostosowanie pasma
- Forward Error Correction (FEC), utrata pakietów
wideo (8%), utrata pakietów audio (20%)
- Strategia optymalizacji przesyłania prezentacji
i audio
- Elastyczne wykorzystanie łącza

Parametry audio

- Macierz 3 mikrofonów
- Mikrofon dookólny (360°) o zasięgu do 3 m

- Możliwość rozbudowy o 2 dodatkowe
mikrofony zwiększające zasięg do 5 m
- Kodeki audio: G.722.1C, G.722.1, G.722,
G.711 u/a
- Algorytmy audio: AEC, VAD, CNG, PLC, AJB,
AGC

Właściwości połączeń

- 2 strumienie 1080P30: wideo+prezentacja
- 3 układy ekranu (pełny ekran, pół/pół, duży/mali)
- Obsługa dwóch ekranów z funkcją „focus”
- Nagrywanie i odtwarzanie audio/wideo
- Zrzuty ekranu na nośnik USB
- Tryb uśpienia, DND
- Statystyki połączeń
- Autoodpowiedź, mute, połączenia oczekujące
- Inteligentne wyszukiwanie
- Lokalna książka: 1000 wpisów
- Historia połączeń: wszystkie/nieodebrane/
odebrane/wykonane
- Katalog LDAP
- Wybór języka

Protokoły

- H.323/SIP
- Dual stream protocol: H.239/BFCP (SIP)
- FECC: H.224/H.281
- H.323 protocol suite: H.245, H.225, H.235, H.241
- Obsługa konta SIP i konta gatekeeper

Sieć i bezpieczeństwo

- TCP/IP (IPv4), DHCP/static IP
- HTTP/HTTPS web server
- SRTP/TLS, szyfrowanie AES
- QoS: 802.1p/Q, Diff-serv
- IEEE802.1X, LLDP-MED, VLAN
- Synchronizacja daty i godziny poprzez SNTP
- Built-in certificate

NAT i Firewall Transversal

- NAT (tryb automatyczny/ręczny)
- Yealink intelligent firewall transversal
- OpenVPN
- H.460

Zarządzanie

- Konfiguracja przez WWW/z poziomu urządzenia
- Aktualizacja oprogramowania, przywracanie
ustawień fabrycznych
- Eksport lub import konfiguracji
- SNMP, diagnostyka sieci audio/wideo
- Eksport logów oraz zbieranie pakietów

Interfejsy

- 1 x 10/100/1000M Ethernet
- 2 x HDMI, 1 x DVI, 1 x VGA
- 1 x VCS phone port (RJ-45)
- 1 x Line-in (3,5 mm)
- 1 x Line-out (3,5 mm)
- 1 x port zasilania, 2 x USB2.0
- Inne: 1 x przycisk zasilania,
1 x security lock slot, 1 x przycisk reset

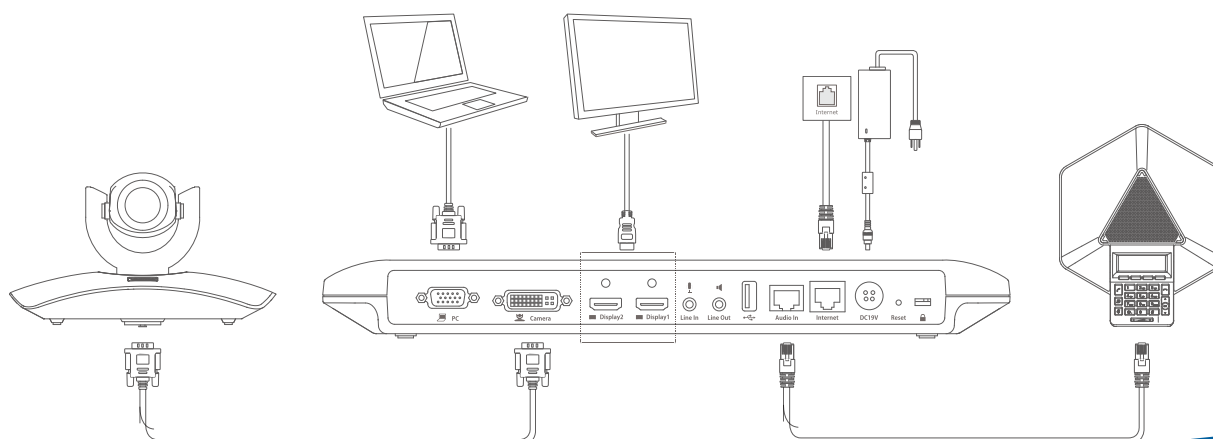
Warunki techniczne

- Zasilanie uniwersalne AC adapter:
AC 100~240 V wejście i DC 19 V / 3,42 wyjście
- Pobór mocy (PSU): w trybie "idle" < 2,8 W,
podczas pracy: 24 W; MAX: 30 W
- Wymiary (szer. x głęb. x wys.):
Kodek: 330 mm x 183 mm x 40 mm;
Telefon: 320 mm x 260 mm x 52 mm;
Kamera: 282 mm x 152 mm x 159 mm;
Pilot: 190 mm x 55 mm x 24 mm
- Wilgotność: 10~95%
- Temperatura przechowywania: -10~50 °C

Opakowanie

- N.W/CTN: 7,9 kg
- G.W/CTN: 8,9 kg
- Wymiary kartonu: 418 mm x 350 mm x 420 mm

Certyfikaty



Dowiedz się więcej

Więcej informacji o zastosowaniu Yealink w Twojej firmie, znajdziesz na www.yealink.pl lub pisząc na adres yealink@kontel.pl