

## Yealink VC110



Producent	Yealink
Obsługiwane kodeki	<ul style="list-style-type: none"> <li>• G.711 - <i>alaw, ulaw</i> - 64 Kbps</li> <li>• G.722 - 48/56/64 Kbps</li> <li>• H.263 - <i>kodek video</i></li> <li>• H.264 - <i>kodek video</i></li> </ul>
Obsługiwane protokoły	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SIP - <i>Session Initiation Protocol</i></li> <li>• H.323</li> </ul>

### Yealink VC110

#### Zestaw wideokonferencyjny Full HD

VC110 jest prostym i funkcjonalnym rozwiązaniem wideokonferencyjnym dla firm chcących prowadzić wideokonferencje w niewielkich salach konferencyjnych. Jest to idealne rozwiązanie, które przy relatywnie niskim koszcie efektywnie wdraża i utrzymuje nowoczesny system wideokonferencji. Yealink VC110 zapewnia ochronę danych jednocześnie umożliwiając wygodne podłączenie plug&play, bez potrzeby konfiguracji. Yealink VC 110 obsługuje dynamiczne dopasowanie pasma z 8% odpornością dla utraty pakietów, zapewniając płynną konferencję nawet w zmiennych warunkach sieciowych.

#### Cechy produktu

Bezprzewodowy mikrofon DECT VCM60 daje krystalicznie czysty dźwięk w optymalnej lokalizacji  
Dźwięk Optimal HD zapewnia szerokopasmowy dźwięk o wysokiej jakości  
Wideo HD umożliwia wideokonferencje FullHD i przesyłanie dokumentów w bardzo dobrej jakości  
Obsługa dwóch monitorów dzięki dwóm wyjściom HDMI  
Wysoka kompatybilność- obsługuje SIP i H.323; integracja z wideotelefonami, tabletami i smartfonami  
Nagrywanie w jakości 700P na USB  
Prosta instalacja w 3 minuty  
Parametry audio

Kodeki audio: G.722.1C, G.722.1, G.722, G. 711 u/a  
Technologia audio: AEC, VAD, CNG, PLC, AJB, AGC

#### Rozdzielczość 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 dopasowanie sieci

H.264 High Profile, H.264, H.263

dynamiczne dostosowanie pasma

Forward Error Correction (FEC), odporność na utraty pakietów wideo (8%) i audio (20%)

strategia optymalizacji przesyłania prezentacji i audio

elastyczne wykorzystanie łącza

## Kamera PTZ FullHD

Rdzielczość 1920 x 1080

4-krotny zoom optyczny

Zakres ruchu w poziomie  $\pm 100^\circ$  i  $\pm 30^\circ$  w pionie,

kąt widzenia w poziomie:  $75^\circ$

możliwość zaprogramowania do 10 presetów

## Bezprzewodowy mikrofon VCM60

zasięg 2 metry,  $360^\circ$

pojemność baterii 2710 mAh

72 h rozmów, 35 dni w stanie czuwania

DECT 6.0 i technologia ECO

## Parametry połączeń

2 strumienie 1080P30: wideo + prezentacja

3 układy ekranu (pełny ekran, pół/pół, duży/mali)

obsługa dwóch ekranów z funkcją „focus”

3-stronne video/audio

nagrywanie audio/wideo

zrzut ekranu na nośnik USB

tryb uśpienia, DND, statystyki połączeń

autoodpowiedź, mute, połączenia oczekujące

inteligentne wyszukiwanie

książka telefoniczna: 1000 wpisów

historia połączeń: wszystkie/nieodebrane/odebrane/wykonane

książka telefoniczna LDAP

wybór języka

## Protokoły

H.323/SIP

Dual stream: H.239/ BFCP (SIP)

FECC: H.224/ H.281

rozszerzenia H.323: H.225, H.241, H.245, H.235 v3

obsługa konta SIP i konta gatekeeper

## Sieć i bezpieczeństwo

TCP/IP (IPv4), DHCP/ statyczne IP

konfiguracja przez przeglądarkę: HTTP/HTTPS

SRTP/TLS, szyfrowanie AES 128b

QoS: 802.1p/Q, DiffServ

IEEE802.1X, LLDP-MED, VLAN

synchronizacja daty i czasu - SNTP

wbudowane certyfikaty

## Konfiguracja i zarządzanie

konfiguracja przez przeglądarkę  
aktualizacja oprogramowania, przywracanie ustawień fabrycznych  
eksport lub import konfiguracji  
SNMP, diagnostyka sieci i audio/video  
śledzenie pakietów i eksport logów systemowych

#### NAT i Firewall Traversal

NAT ( tryb ręczny/automatyczny)  
Yealink intelligent firewall traversal  
OpenVPN,  
H.460

#### Komponenty systemu

Kodek VC110 i hub  
Pilot VCR10  
Bezprzewodowy mikrofon VCM60  
Przewodowy mikrofon VCM30 ( opcjonalnie)  
Telefon VCS- VCP41 ( opcjonalnie)

#### Interfejsy- Kodek

2 x HDMI, 1 x DVI dla hub  
1 x Line-in (3,5 mm), 1 x Line-out (3,5 mm)  
2 x USB2.0 port  
1 x gniazdo na linkę zabezpieczającą,  
1 x przycisk reset

#### Interfejsy- Hub

1 x 10/100Mb (RJ-45) Ethernet  
Power over Ethernet ( IEEE 802.3at)  
Wejście wideo 1x VGA  
1 x port audio Yealink RJ-45  
1 x port zasilania

#### Inne właściwości

Wejście AC100-240V i wyjście DC 12V/2A  
Półka z wkrętami do montażu na ścianę  
Pobór mocy: w trybie Idle <2.8 W, w trybie pracy: 24 W; MAX 30 W  
Wymiary (szer. x głęb.x wys.):  
Kodek 234.6 mm x 151.5 mm x 161 mm

Hub 123.5 mm x 96.35mm x 37.5 mm

Bezprzewodowy mikrofon 130.3 mm x 116.9 mm x 25.5 mm

Mikrofon 320 mm x 260 mm x 52 mm ( opcjonalny)

Pilot 190mm x 55mm x 24mm

Wilgotność względna: 10~95%  
Temperatura przechowywania: do 50C

Certyfikaty

FCC, CE

Gwarancja: 12 miesięcy producenta w serwisie wewnętrznym ( możliwość odpłatnego przedłużenia do 5 lat)

Produkt ten dostępny jest w sklepie internetowym VoIPsklep.pl

[http://www.voipsklep.pl/Yealink-VC110\\_617\\_2.html](http://www.voipsklep.pl/Yealink-VC110_617_2.html)

