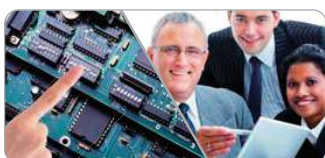
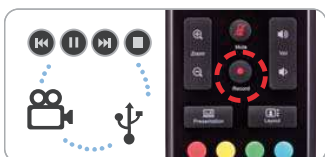


Urządzenia serii EVC marki AVer to jedne z najpopularniejszych zestawów do wideokonferencji dostępnych na rynku. Łącząc przystępną cenę z funkcjonalnością wyspecjalizowanych i niezwykle drogich systemów, seria EVC pozwala małym i średnim firmom na stosowanie wideokonferencji w codziennej działalności biznesowej. Do największych zalet serii EVC należy kamera PTZ o szerokich kątach widzenia, 16-krotnym zoomem optycznym i możliwością sterowania przez każdą ze stron wideokonferencji. Warto wspomnieć również o mikrofonie, który gwarantuje najwyższej jakości dźwięk, dodatkowo eliminując tzw. efekt echa. Poza doskonałymi parametrami technicznymi, linia EVC posiada 3-letnią gwarancję i cechuje się niskim całkowitym kosztem posiadania, co przekłada się na zdumiewająco szybki zwrot z inwestycji.



Wideo w jakości Full HD oraz współdzielenie materiałów

Doświadcz swobodnej komunikacji w czasie rzeczywistym, wysyłając i odbierając wideo w jakości do HD1080p 30 klatek na sekundę. Możesz prowadzić wideokonferencję jednocześnie dzieląc się prezentacjami, animacjami lub np. obrazem przesyłanym z wizualizera w jakości do HD1080p 30 klatek na sekundę.



Nagrywanie jednym przyciskiem

Nagrywaj konferencje – obraz, dźwięk, współdzielone materiały – bezpośrednio na pamięć USB flash, aby uniknąć utraty jakichkolwiek informacji po spotkaniu. Odtwórz nagrane spotkanie używając systemu EVC albo komputera z zainstalowanym oprogramowaniem AVer VC Player.



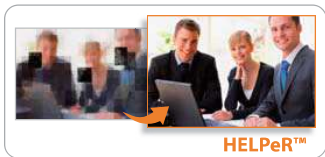
Kamera dopasowana do potrzeb

Seria EVC wyposażona jest w kamerę obrotową typu PTZ z 16-krotnym zoomem optycznym. Dodatkowo istnieje możliwość zapisania konkretnej pozycji kamery, dzięki czemu można szybko skierować obiektyw np. na aktualnie przemawiającą osobę. Szerokokątny obiektyw (67° FOV) pozwala na objęcie znacznie większego obszaru niż w tradycyjnych kamerkach.



Nowoczesny mikrofon

Zaawansowana technologia przetwarzania sygnału, która została zastosowana zarówno w mikrofonie jak i w module głównym pozwala na znaczącą redukcję szumów, automatyczne dostosowanie wzmocnienia oraz tłumienie echa. Otrzymujemy dzięki temu znakomitej jakości dźwięk, wolny od zakłóceń i szumów, pozwalający na płynną komunikację.



Zaawansowana technologia sieciowa

Zastosowane przez firmę AVer autorskie rozwiązanie High Efficiency Lost Packet Recovery (HELPeR), zapewnia optymalne parametry streamingu audio-wideo dzięki automatycznej kalibracji pasma i rozdzielczości obrazu, co pozwala użytkownikom na pełen komfort podczas prowadzonych konferencji.



Integracja oraz zdalny dostęp

Uzyskaj zdalny dostęp do systemów EVC i rozwiąż problemy w czasie rzeczywistym z użyciem narzędzia sieciowego WebTool. Skorzystaj z technologii Wake-on-LAN (WOL), aby zdalnie włączyć system EVC poprzez sieć lokalną. Użyj konsoli Telnet, aby zintegrować EVC ze sprzętem audio-wideo poprzez sieć lokalną lub Internet.

Dostępne modele



model	EVC130 PTZ	EVC300	EVC900
połączenie	punkt - punkt (point-to-point) pozwala na łączenie się z jednym zestawem EVC	mostek łączący 4-punktowy (bridge) pozwala na tworzenie wideokonferencji z udziałem 4 stron	mostek łączący 10-punktowy (bridge) pozwala na tworzenie wideokonferencji z udziałem 10 stron
rozdzielczość materiałów współdzielonych	max. HD 720p (1.280 x 720), 30 klatek na sekundę w trybie Dual Display	max. Full HD (1.920 x 1.080), 30 klatek na sekundę w trybie Dual Display	

Specyfikacja techniczna

Zawartość zestawu

- Moduł główny (codec)
- Kamera EVC eCam
- Mikrofon EVC
- Pilot wraz z bateriami
- Zasilacz
- Kable
- Karta gwarancyjna
- Instrukcja

Komunikacja

- H.323, SIP (wbudowany serwer SIP – EVC300/900)
- 128Kbps–4Mbps
- RJ45, sieć LAN (10/100/1000)
- Ręczne ustawianie pasma

Kamera

- EVC eCam PTZ:
 - kamera obrotowa z zoomem (PTZ)
 - 2-megapikselowy sensor CMOS
 - 16X zoom optyczny
 - Obrót: ±100° (poziom), ±25° (pion)
 - Kąt widzenia: 67° (przekątna)

Standardy wideo

- H.264, H.263, H.263+, H.261
- H.239 dual video streams

Standardy audio

- G.711, G.722, G.722.1, G.728, G.722.1C

Funkcje audio

- Automatyka regulacja wzmocnienia (AGC)
- Zaawansowana redukcja szumów
- Tłumienie echa akustycznego (AEC)

Inne standardy

- H.224, H.225, H.245, H.281, H.323 Annex Q, H.460

Interfejs użytkownika

- Różne układy interfejsu użytkownika
- Wielojęzyczne menu (w tym język polski)
- Wyświetlanie i edycja nazwy lokalizacji

Sieć IP

- 10/100/1000Mbps
- Traversowanie NAT / firewall
- High Efficiency Lost Packet Recovery (HELPeR™)
- API via TelNet
- Wake-on-LAN (WOL)
- IPv4, IPv6

Zarządzanie przez interfejs www

- Zdalne zarządzanie przez interfejs www
- Zdalny podgląd przez interfejs www
- Aktualizacje firmware przez Ethernet / Internet
- Książka adresowa: eksport / import / edycja
- Przywracanie ustawień systemu

Bezpieczeństwo

- Szyfrowanie AES (Advanced Encryption Standard), 128-bitowe
- Ustawienia systemu chronione hasłem
- Zdalna administracja chroniona hasłem

Inne funkcje

- Nagrywanie konferencji
 - Możliwość nagrywanie spotkań online/offline
 - Zapis bezpośrednio na pamięć USB
 - Możliwość zmiany układu interfejsu podczas odtwarzania
 - Odtworzenie i konwersja plików z pomocą programu VCPPlayer (.mov)
- Możliwość podłączenia dwóch monitorów
- Klawisze szybkiego wybierania
- Zapis pozycji kamery
- Aktualizacje firmware przez Ethernet lub USB
- Wygaszacz ekranu oraz tryb Auto Power Off
- Porty USB 2.0 (przód / tył)

Aksesoria opcjonalne

- możliwość rozbudowania zestawu
 - o dodatkowe mikrofony
 - o kabel mikrofonowy

Zasilanie

- AC 100V~240V, 50/60Hz
- EIAJ 12V, 4A

Oprogramowanie dodatkowe – EZMeetup (opcja)

- współpracuje z EVC300/900 – H.264
- wersja PC dla systemów Windows
- oraz bezpłatna aplikacja dla urządzeń mobilnych *
- 30 kl./sek. w rozdzielczości VGA

Inne parametry

EVC130 PTZ

- Wymiary zestawu: 330 x 230 x 265 mm
- Waga zestawu: 4.32 kg
- Moduł główny (codec): 260 x 158.7 x 33 mm

EVC300/900

- Wymiary zestawu: 378 x 297 x 224 mm
- Waga zestawu: 5.98 kg
- Moduł główny (codec): 320 x 262.7 x 37.2 mm

Wspólne

- Kamera eCam PTZ: 122.6 x 122.6 x 127.8 mm
- Mikrofon EVC: 131.9 x 118.6 x 25.5 mm

Gwarancja

- 3-letnia gwarancja producenta*

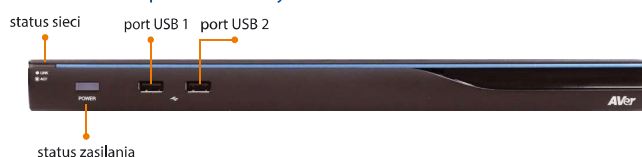
*W celu uzyskania szczegółowych informacji prosimy o kontakt z lokalnym przedstawicielem firmy AVer.

Widok złączy

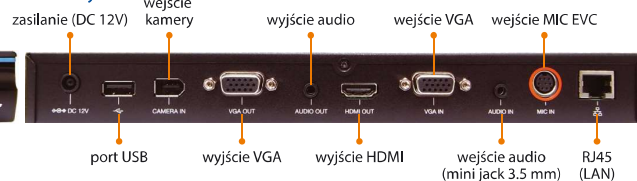
EVC130 PTZ panel frontowy



EVC300 / 900 panel frontowy



Panel tylni



Panel tylni



© 2014 AVer Information Inc. Wszystkie prawa zastrzeżone.
Wszystkie prawa do tej publikacji należą do AVer Information Inc. Powielanie i przekazywanie zawartych w niej informacji, w dowolnej formie lub w jakikolwiek sposób, bez uprzedniej pisemnej zgody AVer Information Inc. jest zabronione. Wszystkie informacje lub specyfikacje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego uprzedzenia. Znak towarowy "AVer" jest własnością AVer Information Inc. Pozostałe znaki towarowe zostały użyte jedynie w celach informacyjnych i są własnością firm trzecich. (201312)



Zobacz Video

Dystrybutor / Przedstawiciel: