

# EVC130

## Systemy wideokonferencyjne full HD

Linia systemów EVC130 to lider na rynku urządzeń wideokonferencyjnych, posiada znakomity stosunek funkcjonalności do ceny. Systemy te pozwalają małym i średnim firmom na stosowanie wideokonferencji w ich codziennej działalności biznesowej. EVC130 posiadają funkcję streamingu full HD1080p w czasie rzeczywistym oraz współdzielenia dokumentów w jakości HD720p. Każdy z systemów poza zaawansowanym mikrofonem, posiada dedykowaną kamerę full HD, EVC130 wyposażony jest w kamerę o rozszerzonym polu widzenia, EVC130P oferuje w zestawie kamerę PTZ z 16-krotnym zoomem optycznym. Poza doskonałymi parametrami technicznymi, linia EVC130 posiada 3-letnią gwarancję i cechuje się niskim całkowitym kosztem posiadania, co przekłada się na zdumiewająco szybki zwrot z inwestycji.

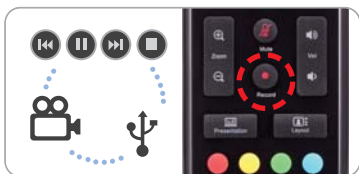


HDMI™



### Wideo w jakości full HD oraz współdzielenie materiałów

Doświadcz swobodnej komunikacji w czasie rzeczywistym, wysyłając i odbierając wideo w jakości do HD1080p 30 kl/sec. Możesz prowadzić wideokonferencję jednocześnie dzieląc się prezentacjami, animacjami, obrazami z wizualizatorów w jakości HD720p 30 kl/sec.



### 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 EVC130 albo komputera z zainstalowanym oprogramowaniem AVer VCPlayer.



### Kamera dopasowana do potrzeb

Wybierz kamerę, która najlepiej odpowiada Twoim potrzebom. Zestaw EVC130 zawiera wysokiej rozdzielczości kamerę typu fix-fokus oferującą bardzo szeroki kąt widzenia oraz możliwość regulacji obrazu w pionie i poziomie. System EVC130P wyposażony jest w kamerę obrotową typu PTZ z 16-krotnym zoomem optycznym.



### 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

Użyj zdalny dostęp do systemu EVC130 i rozwiąż problemy w czasie rzeczywistym, z użyciem narzędzia sieciowego WebTool. Skorzystaj z technologii Wake-on-LAN (WOL), aby zdalnie włączyć system EVC130 poprzez sieć lokalną. Użyj konsoli Telnet, aby zintegrować EVC130 ze sprzętem audio-wideo poprzez sieć lokalną lub Internet.

# EVC130 Point-to-Point

Systemy wideokonferencyjne full HD

## 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
- 128Kbps~4Mbps
- RJ45, sieć LAN (10/100/1000)
- Ręczne ustawianie pasma

### Kamera

- dedykowana kamera full HD
- EVC130 eCam Focus:
  - kamera obrotowa fix-fokus
  - 2-megapikselowy sensor CMOS
  - 4X zoom cyfrowy
  - Obrót: ±100° (poziom), ±25° (pion)
  - Kąt widzenia: 88° (przekątna)
- EVC130P eCam PTZ:
  - kamera obrotowa z zoomem (PTZ)
  - 2-megapikselowy sensor CMOS
  - 16X zoom optyczny
  - Obrót: ±100° (poziom), ±25° (pion)
  - Kąt widzenia: 67° (przekątna)

### Rozdzielczość (uczestnicy)

- HD1080p (1920 x 1080)
- HD720p (1280 x 720)
- 480p (848 x 480)
- 4SIF (704 x 480), 4CIF (704 x 576)
- WCIF (512 x 288)
- SIF (352 x 240), CIF (352 x 288)
- Wszystkie rozdzielczości dla 30 kl/sec

### Rozdzielczość (współdzielone materiały)

- Wspierane rozdzielczości:
  - WSXGA (1440 x 900)
  - HD (1360 x 768)
  - SXGA (1280 x 1024)
  - SXGA (1280 x 960)

- WXGA (1280 x 800)
- HD720p (1280 x 720)
- XGA (1024 x 768)
- SVGA (800 x 600)
- VGA (640 x 480)
- Rozdzielczość wyjściowa:
  - HD720p (1280 x 720) do 30 kl/sec

### Standardy wideo

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

### Wejścia wideo

- Kamera EVC eCam
- VGA

### Wyjścia wideo

- HDMI
- VGA

### Standardy audio

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

### Funkcje audio

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

### Wejścia audio

- Mikrofon EVC
- Line-in (3.5 mm)

### Wyjścia audio

- Cyfrowy dźwięk przez HDMI
- Line-out (3.5 mm)

### Inne standardy

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

### Interfejs użytkownika

- Różne układy interfejsu użytkownika
- Wielojęzyczne menu: polski, angielski, chiński tradycyjny, chiński uproszczony, czeski, duński, holenderski, fiński, francuski, niemiecki, węgierski, włoski, japoński, koreański, norweski, portugalski (brazylijski), rumuński, rosyjski, hiszpański, szwedzki

- Wyświetlanie i edycja nazwy lokalizacji

### Sieć IP

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

### Bezpieczeństwo

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

### 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

### Inne funkcje

- Nagrywanie konferencji
  - Możliwość nagrywania spotkań online/offline
  - Zapis bezpośrednio na pamięć USB
  - Możliwość zmiany układu interfejsu podczas odtwarzania
  - Odtworzenie i konwersja plików z pomocą programu VCPlayer (.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)

### Zasilanie

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

### Parametry środowiskowe

- Temperatura pracy: 0~40°C
- Wilgotność: 20%~80%
- Temperatura magazynowania: -20~60°C
- Wilgotność magazynowania: 20%~80%

### Inne parametry

- Wymiary zestawu: 330 x 230 x 265 mm
- Waga zestawu (EVC130): 3.7kg
- Waga zestawu (EVC130P): 4.32kg
- Moduł główny (codec): 260 x 158.7 x 33 mm
- Kamera EVC130 eCam Focus: 131.9 x 118.6 x 125.5 mm
- Kamera EVC130P eCam PTZ: 122.6 x 122.6 x 127.8 mm
- Kamera HD: 137.7 x 122.3 x 130 mm
- Mikrofon EVC: 131.9 x 118.6 x 25.5 mm

### Akcesoria opcjonalne

- Dodatkowy mikrofon EVC
- Uchwyt na kamerę

### Gwarancja

- 3-letnia gwarancja producenta\*

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

## Wygląd

### Panel przedni



### Panel tylny



**AVer**<sup>TM</sup>  
www.aver.com

CE FC RoHS  
COMPLIANT

© 2013 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: