

HVC130 Point-to-Point

System wideokonferencyjny HD

System HVC130 jest ekonomicznym rozwiązaniem dla wideokonferencji w konfiguracji point-to-point. Filozofia „All-in-One” pozwala na łatwe zastosowanie systemu w codziennym użytkowaniu bez potrzeby wydawania dodatkowych środków na kosztowne opłaty licencyjne lub instalacyjne. Zastosowanie 5-megapikselowej kamery PTZ wspierającej HD720p 30 kl/sek zapewnia doskonały obraz wideo, a możliwość podłączenia dodatkowych mikrofonów daje doskonałą jakość dźwięku nawet w bardzo dużych pomieszczeniach. Szereg dodatkowych cech takich jak 3-letnia gwarancja, interfejs RS-232 oraz aplikacje na urządzenia mobilne i PC tworzą unikalną wartość systemu HVC130.



HDMI™



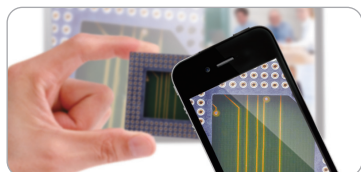
Bezprzewodowe współdzielenie materiałów

Stosując opcję bezprzewodowego współdzielenia dokumentów, prezentacji czy treści online poprzez aplikację ScreenShare eliminuje się niedogodności związane z podłączeniem dodatkowych kabli, co pozwala całkowicie skupić na realizowanym zadaniu.



Wsparcie dla zdalnej pomocy technicznej

Zdalny dostęp do ustawień kamery i modułu głównego z pomocą aplikacji WebTool, pozwoli personelowi technicznemu na łatwą i szybką konfigurację systemu bezpośrednio poprzez przeglądarkę internetową.



Mobilne współdzielenie obrazów

Dzięki aplikacji VCLink użytkownicy mają możliwość bezprzewodowego prezentowania zdjęć lub obrazów na żywo z urządzeń mobilnych (iOS, Android) wszystkim uczestnikom konferencji, dzięki czemu udostępnianie raportów, szkiców czy pokazywanie obiektów staje się bardzo proste.



Bezproblemowa integracja

System HVC130 można w prosty sposób podłączyć do posiadanych urządzeń audio-video poprzez interfejs RS-232, wyposażając w ten sposób duże sale konferencyjne, sale wykładowe, audytoria w możliwość prowadzenia wideokonferencji w jakości HD.



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, co daje użytkownikom pełen komfort podczas prowadzonych konferencji.

with HELPeR™

HVC130 Point-to-Point

System wideokonferencyjny HD

Specyfikacja techniczna

Zawartość zestawu

- Moduł główny (codec)
- Kamera HD PTZ
- Mikrofon HVC
- Pilot wraz z bateriami
- Uchwyt na kamerę (typu L-bracket)
- Zasilacz
- Kable
- Karta gwarancyjna
- Instrukcja

Komunikacja

- H.323, SIP
- 128Kbps~4Mbps
- RJ45, sieć LAN (10/100)
- Ręczne ustawianie pasma
- Możliwość współdzielenia treści przez każdego z uczestników

Kamera

- 5-megapikselowy sensor CMOS
- 7X zoom optyczny
- Obrót: ±100° (poziom), ±25° (pion)
- Kąt widzenia: 62°

Rozdzielczość (uczestnicy)

- HD720p (1280 x 720)
- 4SIF (704 x 480), 4CIF (704 x 576)
- SIF (352 x 240), CIF (352 x 288)
- QSIF (176 x 120), QCIF (176 x 144)
- Wszystkie rozdzielczości dla 30 kl/sec

Rozdzielczość (współdzielone materiały)

- Wspierane rozdzielczości:
 - 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:
 - SXGA (1280 x 960)
 - XGA (1024 x 768)
 - SVGA (800 x 600)
 - VGA (640 x 480)

Standardy wideo

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

Wejścia wideo

- Kamera PTZ
- S-video
- VGA

Wyjścia wideo

- HDMI
- VGA

Standardy audio

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

Funkcje audio

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

Wejścia audio

- Mikrofon HVC
- Dodatkowe złącze MIC przez mini XLR
- Line-in (3.5 mm)

Wyjścia audio

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

Inne standardy

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

Interfejs użytkownika

- Możliwość współpracy z jednym lub dwoma monitorami
- 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

- Traversowanie NAT / firewall
- High Efficiency Lost Packet Recovery (HELPeR™)
- API via Telnet
- IPv4 , IPv6

Bezpieczeństwo

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

Zarządzanie przez interfejs www

- Zdalne zarządzanie przez interfejs www
- Podgląd obrazu na żywo przez www
- Aktualizacje firmware przez Ethernet / Internet
- Książka adresowa: eksport / import / edycja
- Przywracanie ustawień systemu

Inne funkcje

- Aplikacja VCLink na urządzenia mobilne (iOS, Android)
 - Możliwość pełna kontroli zdalnej
 - Współdzielenie stop-klatek i zapisanych zdjęć
 - Udostępnianie obrazu na żywo z kamery urządzenia mobilnego (tylko dla iOS)
- Bezprzewodowe współdzielenie treści za pomocą programu ScreenShare
- Aktualizacje firmware przez Ethernet lub pamięć USB
- Wygaszacz ekranu oraz tryb Auto Power Off
- 2 porty USB (panel przedni)

Zasilanie

- AC 100V~240V, 50/60Hz
- Zasilanie: DC 19V, 3.42A

Parametry Środowiskowe

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

Inne parametry

- Waga zestawu: 7.1kg
- Moduł główny (codec): 320 x 259.6 x 27 mm
- Kamera : 160 x 141 x 89.5 mm
- Mikrofon: 118 x 116 x 21 mm

Gwarancja

- 3-letnia gwarancja producenta*

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

Wygląd

Panel przedni



Panel tylny

