

HVC330 4-stronny mostek MCU System wideokonferencyjny HD

System HVC330 jest ekonomicznym rozwiązaniem dla wieloosobnych wideokonferencji (do 4 uczestników) zapewniającym wysoką jakość oraz łatwość obsługi. Filozofia „All-in-One” pozwala na łatwe zastosowanie systemu w codziennym użytkowaniu bez potrzeby wydawania dodatkowych środków na kosztowne opłaty licencyjne lub instalacyjne. HVC330 można nagrywać spotkania i zachowywać stop-klatki o rozdzielczości 5-megapikseli bezpośrednio do pamięci USB w trybie online i offline, 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 HVC330.



HDMI™



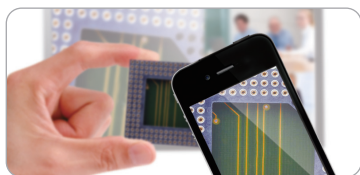
Bezprzewodowe współdzielenie materiałów

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



Nagrywanie za jednym dotknięciem

System pozwala nagrywać prowadzoną wideokonferencję (wideo, audio oraz współdzielone treści) bezpośrednio do pamięci USB. Otrzymujemy wówczas podręczne archiwum, do którego zawsze można się odwołać po spotkaniu. Nagrany materiał można odtworzyć używając systemu HVC330 lub na PC za pomocą dołączonej aplikacji VCPlayer.



Mobilne współdzielenie obrazów

Dzięki aplikacji VCLink użytkownicy mają możliwość bezprzewodowego prezentowania zdjęć lub obrazu 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 HVC330 można w prosty sposób podłączyć do posiadanych urządzeń audio-video poprzez interfejs RS-232, wyposażając w ten sposób duże sale konferencyjne, sale wykładowe, audytoria o 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.

HVC330 4-stronny mostek MCU

System wideokonferencyjny HD

Specyfikacja techniczna

Zawartość zestawu

- Moduł główny (codec)
- Kamera HD PTZ
- 2 mikrofony 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
- Mostek konferencyjny, do 4 uczestników
- 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 kI/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

- Automatyka regulacja wzmocnienia (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

- Nagrywanie konferencji
 - Nagrywanie w trakcie konferencji oraz w trybie offline (bez innych uczestników)
 - Zapis bezpośrednio do pamięci USB
 - Możliwość zmiany układu okien w trakcie odtwarzania nagrania
 - Odtwarzanie i konwersja nagrania za pomocą aplikacji VCPlayer
- Współdzielenie stop-klatek z wideokonferencji
- Współdzielenie zdjęć zrobionych kamerą PTZ
- Zapis bezpośredni do pamięci USB
- Przeglądanie i powiększanie przechwyconych obrazów
- 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
- Consumption: 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: 7.6kg
- 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*

* For detailed warranty information, please contact an AVer representative.

Wygląd

Panel przedni



Panel tylny

