

▶ Polycom® Accordent® Capture Station™ – HD Edition

Zmień dowolne pomieszczenie w studio webcastowe

Wyróżnione nagrodami rozwiązanie Polycom® Accordent® Capture Station™ (Polycom ACS) to proste w obsłudze urządzenie, które pozwoli praktycznie każdemu tworzyć transmisje typu webcast oraz nagrywać cenne prezentacje, jakie codziennie są prowadzone w salach konferencyjnych, szkoleniowych czy salach narad na całym świecie.

Rozwiązanie Polycom Accordent Capture Station – HD Edition pozwala klientom w pełni wykorzystać filmy, obrazy oraz urządzenia projekcyjne o wysokiej rozdzielczości (HD) do potrzeb webcastów na żywo lub w systemie „na żądanie”. Umożliwia ono klientom przechwytywanie, kodowanie i odtwarzanie filmów HD lub materiałów wizualnych HD o proporcjach obrazu 16:9 na ekranach LCD lub plazmowych o jakości HD. Może także nagrywać filmy HD bezpośrednio z kamer HD oraz materiały wizualne z projektorów HD.

Dzięki wykorzystaniu nagradzanego oprogramowania Accordent do tworzenia przekazów ze zróżnicowanych mediów (tzw. rich media) firmy Polycom system w płynny sposób nagrywa i synchronizuje dźwięk, obraz wideo oraz dane podawane przez dowolne urządzenie prezentacyjne i natychmiast tworzy prezentację multimedialną online. Osoby prowadzące prezentację muszą jedynie podłączyć dowolne urządzenie VGA (np. laptopa, projektor, tablicę elektroniczną czy kamery do dokumentów) do urządzenia Polycom ACS i kliknąć „Start”, a system sam wykona pozostałe czynności.

Ciesz się skalowaną komunikacją wizualną HD w całej organizacji

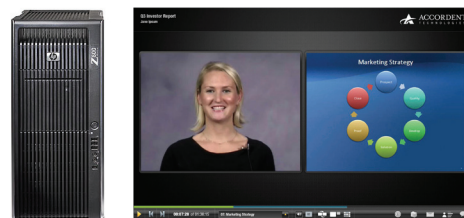
Dzięki urządzeniu Polycom ACS organizacje mogą zaoferować dynamiczne transmisje online, przypominające programy telewizyjne, za pośrednictwem niedrogich łącz IP, zamiast korzystać z kosztownej komunikacji satelitarnej, linii telefonicznych czy drogiej produkcji filmów wideo. Ta nagradzana technologia jest już stosowana przez ponad 150 firm z listy Fortune 500, jak również przez wiele organów rządowych i edukacyjnych do potrzeb tworzenia dynamicznych i interesujących przekazów oraz programów szkoleniowych i edukacyjnych.

Urządzenia Polycom ACS, zaprojektowane pod kątem obsługi zadań komunikacji w skali całej organizacji, mogą być wspólnie kontrolowane, zaopatrywane w materiały oraz monitorowane za pomocą systemu Polycom Accordent Media Management System™ (Polycom AMMS). System ten, skonstruowany w topologii gwiazdy, gwarantuje, że proces tworzenia treści może bezpiecznie odbywać się w każdym miejscu, w którym prezentowane są istotne informacje; system zapewnia też funkcje scentralizowanego sterowania i automatyzacji, które są niezbędne organizacjom w celu ekonomicznego wdrażania – i skalowania – swoich programów komunikacji wizualnej.

Urządzenie Polycom ACS stanowi część platformy Polycom Video Content Management, oferującej rozwiązania nagrywania materiałów wizualnych dla wszystkich najważniejszych zastosowań wideo niezależnie od tego, czy użytkownik planuje prowadzić wysoko skalowalne transmisje internetowe na żywo ze studia, udostępniać zautomatyzowane webcasty wykorzystujące tzw. rich media ze spotkań lub sal szkoleniowych, poszerzyć konferencje wideo o możliwości streamingu albo włączyć do prezentacji treści generowane przez użytkowników na pulpicie. Platforma Polycom Video Content Management integruje się z wiodącymi rozwiązaniami Polycom UC Intelligent Core™ opartymi na otwartych standardach oraz czołowymi w skali całego sektora rynku punktami końcowymi UC, a jednocześnie wzbogaca szerokie, wbudowane możliwości integracji rozwiązań Polycom o interfejsy do rozwiązań Microsoft® Lync™ i SharePoint®.

Dowiedz się więcej

Aby przekonać się, w jaki sposób rozwiązania Polycom Accordent mogą pomóc Państwu instytucji, proszę odwiedzić stronę www.polycom.com.



Korzyści

- ▶ Prosta obsługa – system w wariancie „pod klucz” zawiera wszystko, czego potrzeba, aby nagrywać i tworzyć strumieniowe prezentacje medialne.
- ▶ Automatyzacja – urządzenie nagrywa i kompresuje obraz wideo, synchronizuje media z grafiką i publikuje prezentacje – a wszystko to całkowicie automatycznie.
- ▶ Standard HD – urządzenie oferuje możliwości nagrywania materiałów wideo i grafiki o jakości HD oraz odtwarzania HD.
- ▶ Skalowalność – grupa kilku systemów ACS może być zdalnie sterowana i zarządzana dzięki integracji z systemem Polycom Accordent Media Management System.

Polycom Accordent Capture Station – HD Edition Charakterystyka

Funkcje urządzenia Polycom ACS

Webcasty na żywo i w systemie „na żądanie”

- Dotarcie do najszerzej możliwej grupy odbiorców za pomocą prezentacji na żywo i archiwów dostępnych w późniejszym czasie

W pełni dostosowywany interfejs

- Możliwość wprowadzenia własnych znaków marek, materiałów wideo i okien grafiki. Dodawanie lub usuwanie szeregu funkcji po stronie odtwarzacza

Edycja prezentacji

- Udoskonalanie i odświeżanie wstępnie przygotowanych prezentacji
- Ponowne publikowanie w nowych interfejsach
- Ponowne publikowanie w wariancie do odtwarzania na wielu urządzeniach (CD, DVD, iPod)

Zastosowanie sprzętu i oprogramowania od różnych producentów

- Odtwarzanie prezentacji ze standardowych serwerów mediów
- Możliwość użycia modeli Accordent gotowych w wariancie „pod klucz” lub zainstalowania naszego oprogramowania na Państwa sprzęcie

Funkcje współpracy z systemem Polycom AMMS

Obsługa wielu kodeków, platform i sposobów odtwarzania

- Typy mediów: H264, Live Flash, Windows® Media, Silverlight®, M4V, MPEG4, AVI
- Platformy: Microsoft, Unix i Linux
- Przeglądarki: Internet Explorer, Firefox, Safari

Wszechstronne opcje wyjść

- Dowolne źródło VGA (kamera, projektor oraz sygnał wideo z gniazd S-Video/Composite/HD)
- Punkt końcowy do wideokonferencji.
- Kamery do dokumentów i tablice elektroniczne

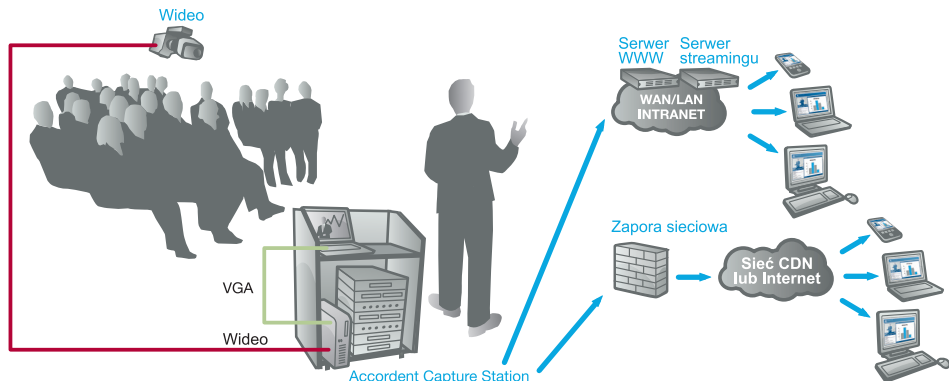
Wszechstronne opcje wyjść (z opcjonalnym systemem AMMS)

- Sieci CDN i eCDN
- SharePoint
- Systemy zarządzania treściami i nauczaniem

Dane techniczne systemu

Możliwości dystrybucji treści

- Streaming na żywo i na żądanie
- Do 25 równoległych strumieni „unicast”
- Dystrybucja „multicast”
- Automatyczne wysyłanie pliku do serwera plików / innych lokalizacji
- Dostarczanie treści przez zapory sieciowe za pomocą protokołu FTP/SFTP



Podgląd treści / interfejs odtwarzania

- Interfejs odtwarzania w przeglądarce dla aplikacji Microsoft™ Internet Explorer® 7 lub nowszej, Firefox 3 lub nowszej, Safari 3 i 4
- Lista zewnętrznych odtwarzaczy obejmuje Microsoft Windows® XP lub nowszy, Mac OS® 10.4 i 10.5, Microsoft Windows Media Player 9 lub nowszy, Silverlight Player 2 lub nowszy, Adobe® Flash® Media Player 10 lub nowszy
- Dostosowywanie interfejsu odtwarzania (wprowadzenie znaków marek, kolory, układ, funkcje)
- Automatyczne wykrywanie możliwości podglądu (szybkość, typ odtwarzacza, format)
- Funkcjonalność odtwarzacza DVR (pauza, stop, przewijanie do przodu i do tyłu, skok)
- Wyszukiwanie/skok do slajdów lub rozdziałów
- Funkcje interaktywne: moderowane sesje pytań

Wstępna obróbka i miksowanie sygnału

- Podgląd wejściowego sygnału wideo i audio
- Kadrowanie / usuwanie przeplotu / jasność / nasycenie / kontrast / odcień / nasycenie koloru / balans kolorów / gamma / redukcja szumów
- Równoczesne przechwytywanie i kodowanie sygnałów wideo, audio i danych z komputera

Obsługiwane rozdzielczości – kodowanie wideo

- rozdzielczości o proporcjach 16:9 i klatkaż do 30 klatek na sekundę przy rozdzielczości 1080i
- rozdzielczości o proporcjach 4:3 i klatkaż do 30 klatek na sekundę przy rozdzielczości 720 × 480 / 576

Obsługiwane rozdzielczości – kodowanie treści

- 16:9 PC / VGA / rozdzielczości treści 4:3 PC / VGA / rozdzielczości treści do 1600 × 1200

Edycja metadanych i treści

- Możliwość dostosowania pól metadanych (tworzenie, edycja, usuwanie)
- Automatyczne przechwytywanie metadanych, w tym napisów, tekstu ze slajdów / notatek, przejść między slajdami
- Obsługa ręcznego wprowadzania metadanych podczas przechwytywania (np. zaznaczenia rozdziałów)
- Po nagraniu: tworzenie plansz tytułowych, przycinanie, dodawanie lub wymiana slajdów PPT, zmiana wyglądu interfejsów w wielu formatach (WM, Flash, Silverlight), funkcja zadawania pytań przez e mail, ankiety, badania opinii.

Dane techniczne sprzętu

- Stacja robocza HP Z800
- 2 × procesor Intel Xeon 5160 Dual Core 3,0 GHz, 4 MB pamięci cache L2, magistrala FSB 1333 MHz
- 4 GB pamięci RAM
- Dysk twardy 300 GB 7200 obr./min
- DVD-RW
- Dodatkowy dysk twardy 500 GB HD SATA, minimum 7500 obr./min
- Karta grafiki HD
- Wyjście wideo: SDI (BNCx1)
- Dźwięk: wbudowana karta przechwytywania SD

Wymiary urządzenia

- Wysokość: 20,7 cala
- Szerokość: 17,5 cala
- Głębokość: 8,0 cali
- Ciężar: 46 funtów