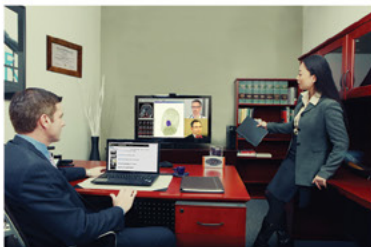


Pořizování záznamu a webové vysílání videokonferencí

VidyoReplay™ je univerzální zařízení umožňující setkání, která jsou pořádaná v prostředí infrastruktury VidyoConferencing™, snadno zaznamenávat a vysílat na webu. Stačí k tomu jediné kliknutí v prostředí klienta VidyoPortal™. Uživatelé mohou sledovat konferenci v pohodlí svých webových prohlížečů, a to buď v reálném čase, nebo kdykoli po jejím skončení.

Zařízení VidyoReplay nabízí komukoliv možnost komunikovat pomocí vysoce kvalitního videa a sdílet obsah prostřednictvím nekonečné škály nahrávacích aplikací. Dále nabízí možnost pořizovat záznam a přehrávat přednášky, školení, upozornění zákaznické podpory, firemní setkání, odborné konzultace a další.



Klíčové funkce

Pořizování záznamu a webové vysílání Přehrávač a knihovna

- Spuštění a ovládání záznamu nebo webového vysílání prostřednictvím zařízení VidyoPortal
- Možnosti sestavení záznamu – audio/video se sdílením obsahu, audio/video bez sdílení obsahu nebo audio se sdílením obsahu
- Volitelná ochrana kódem PIN pro webová vysílání a zaznamenaný obsah
- Vizuelní indikace probíhajícího záznamu viditelná po celou dobu nahrávání obsahu všem účastníkům
- Možnost pozastavit záznam a následně pokračovat v nahrávání, aniž by došlo k vytvoření nového souboru
- Připojení k internetovému přenosu jediným kliknutím na hostitelem poskytnutý hypertextový odkaz
- Možnost stažení standardních nástrojů pro úpravy videa a možnost úprav záznamů ve formátu MP4
- Snadný přístup k obsahu internetového přenosu a zaznamenanému obsahu prostřednictvím vyhrazeného spojení nebo „hash“ spojení
- Jednoduchá správa obsahu s možností vyhledávání prostřednictvím webového prohlížeče
- Systém správy s možností přidat k obsahu popisná metadata
- Známé prostředí prohlížeče pro prohlížení záznamů konferencí – není požadován žádný vyhrazený klient

Snadná správa

Flexibilní rozhraní API

- Snadná integrace knihovny obsahu se systémy pro správu obsahu (CMS) a sítí pro doručování obsahu (CDN) třetích stran
- Branding a volitelný grafický vzhled uživatelského rozhraní
- Správa, konfigurace a údržba prostřednictvím webového prohlížeče zařízení VidyoPortal
- Profily záznamu usnadňující nastavení a poskytující konzistentní funkčnost
- Možnost rozšíření prostoru úložiště s využitím síťových úložných zařízení (NAS) nebo jiných externích zařízení pro ukládání dat
- Podpora prostředí s jedním nebo více klienty
- Integrace s aplikací MediaSpace™ od společnosti Kaltura pro správu a distribuci podnikového obsahu

Snadné nasazení

- Možnost hostování ve veřejných nebo soukromých IP sítích
- Podpora technologie Adaptive Video Layering™ pro záznam streamů pořizovaných účastníky, skvělý výkon bez nutnosti konfigurace spojení pomocí nástrojů pro zlepšení kvality služby (QoS)
- Přístup k záznamu prostřednictvím většiny chytrých telefonů, tabletů a osobních počítačů
- Možnost zabezpečení médií a signalizace pomocí kódování

Specifikace

VidyoReplay™

Kapacita	Maximální počet souběžného HD nahrávání konferencí: 5 Maximální počet souběžného SD nahrávání konferencí: 15 Maximální počet souběžného zobrazení: 300 (záleží na podmínkách připojení) Uložení HD obsahu: 2500 hodin
Přehrávací zařízení	Jakýkoliv notebook nebo PC s podporovaným OS a webovým prohlížečem; chytré telefony a tablety s Androidem; Apple iPhone; iPad, iPod Touch
Podporované operační systémy	Linux Ubuntu; MAC OS X v10.5, v10.6; Windows 8, 7, Vista, XP; Android; Apple iOS
Podpora prohlížeče	Apple Safari 3, 4, 5; Google Chrome; Microsoft IE 6, 7, 8; Mozilla Firefox 3
Formát stažení	Záznamy nahrávek mohou být přehrány v prohlížeči nebo uloženy do formátu .mp4
Napájení	Vstup: 100-240v~, 3.5A, 50-60Hz Výstup: 2x550W redundantní (auto-rozsah, účinnost Platinum) Spotřeba: 112W (v nečinnosti), 210W (při plném zatížení) Tepelné zatížení: 245 BTU (v nečinnosti), 645 BTU (při plném zatížení)
Parametry	Rozměry (VxŠxH) bez madla a rámu Výška: 42.8 mm Šířka: 434.0 mm Hloubka: 642.31 mm Váha: 19.9 kg HW provedení: 1U Rackmount (ReadyRails™ včetně tyžin)
Síťové rozhraní	2x RJ45 LAN porty - 100BASE-TX a 1000BASE-T
Prostředí	Rozsah provozních teplot: 10° - 35°C Rozsah neprovozní teploty: -40° - 65° Rozsah provozní vlhkosti: 20% - 90% nekondenzující Rozsah neprovozní vlhkosti: 5% - 95%
Regulace	Bezpečnost: EN 60950-1:2006 / IEC 60950-1:2005 ed2 EMC: EN 55022:2006 +A1:2007 / CISPR 22:2005 + A1:2005 EN 55024:1998 +A1:2001 +A2:2003 / CISPR 24:1997 +A1:2001 +A2:2002 EN 61000-3-2:2006 / IEC 61000-3-2:2005 (třída D) EN 61000-3-2:1995 +A1:2001 +A2:2005 / IEC 61000-3-3:1994 +A1:2001 +A2:2005 Austrálie C-TICK Třída A, Argentina IRAM; Kanada NTRL ICES Třída A, Čína CCC Třída A; Chorvatsko KONCAR třída A; EU CE třída A; Německo TUV IECEE IECEE CB; Izrael SIL třída A; Japonsko VCCI třída A; Mexiko NOM; Moldávie INSM třída A; Nigérie SONCAP; Norsko NEMKO třída A; Rusko GOST třída A; Jižní Afrika NRCS SABS třída A; Jižní Korea KC třída A; Taiwan BSMI Třída A, USA NRTL FCC Třída A; Vietnam ICT Třída A



ANECT

ANECT a.s.

Antala Staška 2027/79, 140 00 Praha 4

Videňská 204/125, 619 00 Brno

Pražská 15, 301 00 Plzeň

Jarošova 1, 831 03 Bratislava

Telefon:

Praha: +420 271 100 100

Brno: +420 547 100 100

Bratislava: +421 232 204 111

E-mail: anect@anect.com

www.anect.com